

Základní popis odpadu přijatého k energetickému využití v SAKO Brno, a.s.

**v případě jednorázové nebo první z řady opakovaných dodávek odpadu
(v souladu s § 16, odst.12 vyhlášky č. 294/2005 Sb.)**

odstavec a písm. z přílohy	legenda	informace
2.a)	<i>Název původce - dodavatel</i>	Firma s.r.o.
	<i>sídlo</i>	Na Kopečku 3, Brno
	<i>IČ</i>	99999999
2.b)	<i>Název provozovny, kde odpad vznikl</i>	Dle článku II. Smlouvy o převzetí a svozu odpadu č.: xxxxxxxxxxxxxxxx
	<i>adresa</i>	Na Kopečku 3, Brno
2.c)	<i>Název druhu odpadu</i>	Směsný komunální odpad
	<i>katalogové číslo</i>	20 03 01
	<i>kategorie</i>	O
	<i>výčet nebezpečných vlastností</i>	H9- infekčnost – výjimka dle § 6, odst. 3 zákona 185/2001 Sb. v platném znění
2.d)	<i>Popis vzniku odpadu</i>	Zbytkový odpad z činnosti fyzických osob oprávněných k podnikání nebo právnických osob po odřídění využitelných složek odpadu.
2.e)	<i>Fyzikální vlastnosti odpadu (konzistence, barva, zápach aj.)</i>	Jedná se o heterogenní směs pevných odpadů proměnného složení a velikosti frakcí.
2.f)	<i>Jméno a příjmení osoby odpovědné za informace uvedené v tomto Základním popisu</i>	Pavel Mach
	<i>bydliště-kancelář</i>	Na Kopečku 3, Brno
	<i>telefon/ fax</i>	555 555 555
	<i>e-mail</i>	mach@firma.cz
2.g)*	<i>Protokol o odběru vzorku odpadu</i>	Nelze odebrat reprezentativní vzorek
2.h)*	<i>Protokol o výsledcích zkoušek (vlastnostech odpadu) – dle vyhlášky 383/2001 Sb., přílohy č. 9, tabulky č. 9.2 a 9.3, případně dle vyhlášky 294/2005 Sb. přílohy č. 10, tabulky č. 10.1</i>	Základní popis odpadu zpracován na základě odborného úsudku.
2.i)	<i>Předpokládané množství odpadu v dodávce</i>	0,05 tuny
2.j)	<i>Předpokládaná hmotnost a četnost dodávek odpadu shodných vlastností</i>	Dle článku II. Smlouvy o převzetí a svozu odpadu č.:
	<i>Předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok</i>	2,6 tuny
2.k)	<i>Návrh kritických ukazatelů sledovaných původcem</i>	Vizuální kontrola při převjímcce odpadů
	<i>sledovaných oprávněnou osobou</i>	Osoba oprávněná k převzetí odpadů

* - protokoly se nevyžadují pokud se jedná o odpad, který na základě znalosti vstupních surovin, technologie vzniku, úprav a jiných informací je podrobně popsán v „Základním popisu“ a na základě hodnocení (odborného úsudku) osoby (dle 2f) odpad splní podmínky pro účely přijetí do zařízení
- u odpadů, z nichž nelze odebrat reprezentativní vzorek a „Základní popis“ je zpracován na základě úsudku osoby (dle 2f)

Vysvětlivka : Každý řádek musí být vyplněn !

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE ODPADU:

Dodavatel odpadu (vlastník - původce nebo oprávněná osoba) prohlašuje, že veškeré informace uvedené v základním popisu odpadu jsou pravdivé a že při další dodávce odpadu stejného katalogového čísla se bude ve skutečnosti jednat o tentýž odpad, který v tomto základním popisu deklaruje.

Odpad splňuje následující omezení : max. obsah vody do 60-ti % a do 20-ti % pro odpad z průmyslu, max. obsah popela do 30-ti %, max. obsah síry do 1,7 %, max. obsah chlóru do 0,10 %, max. obsah fluóru do 0,05 %, max. délka jednoho kusu čistého textilu 3m, kontaminace radionuklidy - jejich hmotnostní aktivita nesmí být vyšší než upravuje platná Vyhláška SÚJB.

Odpad neobsahuje: koncentrace škodlivin v sušině odpadu vyšší než hodnoty uvedené v tabulce č. 10.1, přílohy č. 10 k vyhl. 294/2005 Sb., chlorované plasty (PVC), nehořlavé odpady (zemina, kamení, písek, bahno, struska, škvára, popel, sníh, led, stavební sut', železné i barevné kovy apod.), velkoobjemový spalitelný odpad, který nemůže být z technických důvodů rozdrčen na drtícím zařízení spalovny na max. přípustný rozměr (pařezy a silné kmeny stromů), odpady ze zdravotnictví, z veterinární péče i z výzkumu s nimi souvisejícího (části těl, orgány, farmaceutické přípravky, krevní vaky a konzervy, injekční jehly), odpor vzbuzující látky (lidské a zvířecí výkaly apod.), odpad ohrožující technologické zařízení dodavatele, zdraví osob a životní prostředí (výbušné, s oxidační schopností, vysoce hořlavé, hořlavé, dráždivé, škodlivé zdraví, toxické, karcinogenní, žíravé, infekční, teratogenní, mutagenní, odpady schopné uvolňovat toxické plyny ve styku s vodou, vzduchem nebo kyselinami, odpady schopné uvolňovat nebezpečné látky do ŽP), prach (textilní, uhelný, gumový, obilní, dřevní apod.), odpady z anorganických a organických chemických procesů (tekuté, práškové, kašovitě a těstovitě odpady), odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot, odpady olejů včetně jejich obalů (nejedná se o obaly od jedlých olejů) a odpady kapalných paliv.

Datum: 25.2. 20..

Za správnost odpovídá (dle bodu 2f) :



Podpis: