



AG a.s.

Perucká 2542/10

12000 Praha 2 - Vinohrady

**Odběratel :**

Městský soud v Praze

Spálená 2

112 16 Praha 1

IČO 215660

DIČ :

Městský soud v Praze

Spálená 2

112 16 Praha 1

Výpočtový list číslo : 1597

Objednávka : VIP

Smlouva od : 01.07.2007 Smlouva do :

**Objekt specifikovaný :**

Obvod: Praha 2 Katastr: Vinohrady

Ulice: Slezská ČP: 2000 ČO: 9

**Místo přistavení nádob :**

Obvod: Praha 2 Katastr: Vinohrady

Ulice: Slezská ČP: 2000 ČO: 9

Pozn.:

Název	Počet	Předpis 2011	V dalších l.(1)	Platn.od	Platn.do	Sezóna	Typ odp.	Sch.	M
1100 L normální - 2x týdně	7,00	101304,00	1107,10	01.07.2007	04.01.2012		N 200301		
1100 L normální - 2x týdně	4,00	0,00	63189,80	05.01.2012			N 200301	0	0
1100 L normální - 1x týdně	2,00	0,00	11797,60	05.01.2012			P 150101	0	0
1100 I - 1x za 4 týdny	1,00	0,00	3358,90	05.01.2012			U 150102	0	0
Celkem Kč:		101304,00	79453,40						

Typ odpadu: N = Neseparovaný S = Sklo P = Papír U = Umělá hmota  
B = Bio K = Nápojové kartony C = Čiré sklo

Způsob platby : Faktura

Četnost platby : Čtvrtletní

Platnost od : 01.07.2007

V Praze dne : 15.12.2011

**Souhlas objednatele :**

Cena bez DPH

(1) Změna ceny pro příští období vyhrazena

Zpracoval :

Připravil : Přidal KOMWAG

Strana 1 z 1

## Základní popis odpadu

<b>Dodavatel odpadu (vlastník odpadu)</b>		<b>Místo vzniku odpadu</b>	
Název/jméno	Městský soud v Praze	Název/jméno	Městský soud v Praze
Adresa	Spálená 2, 112 16 Praha 1	Adresa	Spálená 2, 112 16 Praha 1
IČO	00215660	IČO	00215660

### Specifikace odpadu dodávaného do zařízení

Kód odpadu:	<b>20 03 01</b>	Kategorie:	<b>O</b>	Název odp.:	<b>Směsný komunální odpad</b>										
Nebezpečné vlastnosti	H1	H2	H3-A	H3-B	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14

Předp. mn. odpadu v dodávce (t)		Předp. četnost dodávek shodných vlast. za rok		Předp. mn. odpadu za rok (t)	
---------------------------------	--	---	--	------------------------------	--

**Popis vzniku odpadu:** Směsný komunální odpad vzniká při běžné činnosti jednotlivých živností či obcí a jeho složení odpovídá jeho původu.

<b>Fyzikální vlastnosti</b>	Konzistence:	<input checked="" type="checkbox"/> pevný	<input type="checkbox"/> sypký	<input type="checkbox"/> prachovitý	<input type="checkbox"/> kašovitý	<input type="checkbox"/> nehomogenní	<input type="checkbox"/> kapalný
	Barva:						
	Zápach:	<input type="checkbox"/> ne	<input checked="" type="checkbox"/> slabý	<input type="checkbox"/> střední	<input type="checkbox"/> silný		
	Další vlastnosti:						

**Kritické ukazatele:** nebezpečné vlastnosti

- ZPO byl zpracován na základě zkoušek
- ZPO nebyl zpracován na základě zkoušek, ale na základě odborného úsudku, protože
  - z odpadu nelze odebrat reprezentativní vzorek
  - hodnocení pro účely přijetí do zařízení bylo provedeno na základě znalosti vstupních surovin, technologie vzniku odpadu, úpravy a dalších informací

**Odborný úsudek:** Jedná se o běžný odpad, který vzniká při činnosti živností či domácností. Odpad byl upraven vytříděním nebezpečných a využitelných složek. Odpad bude odstraněn uložením na skládku v souladu s provozním řádem daného zařízení.

### Specifikace pro přijetí odpadu na skládku (vyplňuje se pouze v případě, že odpad je určen ke skládkování)

<b>Vyluhovatelnost odpadu</b>	<input type="checkbox"/> třída I	<input type="checkbox"/> třída IIa	<input type="checkbox"/> třída IIb	<input type="checkbox"/> třída IIa	<input type="checkbox"/> třída III
<b>Další vlastnosti</b>	<input type="checkbox"/> TOC < 3 % nebo DOC < 50 mg/l	<input type="checkbox"/> TOC < 5 % nebo DOC < 80 mg/l	<input type="checkbox"/> TOC < 5 % nebo DOC < 80 mg/l	-	<input type="checkbox"/> TOC < 5 % nebo DOC < 100 mg/l a ztráta žiháním < 10 %
<b>Určení skupiny skládky</b>	<input type="checkbox"/> S-IO	<input type="checkbox"/> S-OO1	<input type="checkbox"/> S-OO2	<input checked="" type="checkbox"/> S-OO3	<input type="checkbox"/> S-NO

**Mísitelnost odpadu:**

**Opatření po přijetí odpadu na skládku:**

<b>Způsob úpravy odpadu před ulož. na skládku</b>	<input type="checkbox"/> neupraven	<input type="checkbox"/> D8 biologická úprava	<input type="checkbox"/> D9 fyz. chem. úprava	<input checked="" type="checkbox"/> D13 úprava složení	<input type="checkbox"/> D14 jiné:
---	------------------------------------	---	---	--	------------------------------------

### Čestné prohlášení původce odpadu

- Odpad splňuje podmínky pro ukládání na skládku dle přílohy č. 5 vyhlášky 294/2005 Sb.
- Odpad nelze z technicko ekonomických důvodů využít ani jinak odstranit v souladu s par. 11 ods. 3 zákona č. 185/2001 Sb. a vyhlášky č. 294/2005 Sb. příl. 1, ods. 3, písm. d.

V případě, že dojde ke změně surovin nebo technologie procesu, ve kterém odpad vzniká nebo dalším změnám, které ovlivní kvalitativní ukazatele odpadu klíčové pro jeho přijetí do zařízení provozovatele, bude ZPO při každé takové změně ze strany původce nebo dodavatele neprodleně aktualizován a tato změna bude neprodleně oznámena provozovateli písemně.

Původce odpadu odpovídá za úplnost a pravdivost údajů o odpadu uvedených v ZPO a je zodpovědný za všechny škody (vč. finančních) vzniklé provozovateli zařízení v případě uvedení neúplných nebo nesprávných informací o vlastnostech, složení a deklaraci odpadu ZPO.

<b>Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost ZPO</b>	
Jméno a příjmení	[REDACTED]
Bydliště	[REDACTED]
Tel./fax:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]
	Datum: 5.1.2012
<b>Přílohy:</b>	<input type="checkbox"/> protokol o odběru vzorku odpadu <input type="checkbox"/> protokol o výsledcích zkoušek <input type="checkbox"/> jiné:

## Základní popis odpadu

<b>Dodavatel odpadu (vlastník odpadu)</b>		<b>Místo vzniku odpadu</b>	
Název/jméno	Městský soud v Praze	Název/jméno	Městský soud v Praze
Adresa	Spálená 2, 112 16 Praha 1	Adresa	Spálená 2, 112 16 Praha 1
IČO	00215660	IČO	00215660

### Specifikace odpadu dodávaného do zařízení

Kód odpadu:	15 01 01	Kategorie:	O	Název odp.:	Papír a lepenka										
Nebezpečné vlastnosti	H1	H2	H3-A	H3-B	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14
Předp. mn. odpadu v dodávce (t)				Předp. četnost dodávek shodných vlast. za rok						Předp. mn. odpadu za rok (t)					

**Popis vzniku odpadu:** Odpady vznikají při činnosti jednotlivých živností a obcí. Složení odpadu odpovídá jeho původu.

**Fyzikální vlastnosti**

Konzistence:  pevný     sypký     prachovitý     kašovitý     nehomogenní     kapalný

Barva:

Zápach:  ne     slabý     střední     silný

Další vlastnosti:

**Kritické ukazatele:** nebezpečné vlastnosti

ZPO byl zpracován na základě zkoušek

ZPO nebyl zpracován na základě zkoušek, ale na základě odborného úsudku, protože

z odpadu nelze odebrat reprezentativní vzorek

hodnocení pro účely přijetí do zařízení bylo provedeno na základě znalosti vstupních surovin, technologie vzniku odpadu, úpravy a dalších informací

**Odborný úsudek:** Jedná se o vytříděný papír a lepenku, které mohou být duhotně využity. Odpad byl upraven vytříděním nebezpečných složek. Odpad bude využit v souladu s provozním řádem daného zařízení.

### Specifikace pro přijetí odpadu na skládku (vyplňuje se pouze v případě, že odpad je určen ke skládkování)

Vyluhovatelnost odpadu	<input type="checkbox"/> třída I	<input type="checkbox"/> třída IIa	<input type="checkbox"/> třída IIb	<input type="checkbox"/> třída IIa	<input type="checkbox"/> třída III
Další vlastnosti	<input type="checkbox"/> TOC < 3 % nebo DOC < 50 mg/l	<input type="checkbox"/> TOC < 5 % nebo DOC < 80 mg/l	<input type="checkbox"/> TOC < 5 % nebo DOC < 80 mg/l	-	<input type="checkbox"/> TOC < 5 % nebo DOC < 100 mg/l a ztráta žiháním < 10 %
Určení skupiny skládky	<input type="checkbox"/> S-IO	<input type="checkbox"/> S-OO1	<input type="checkbox"/> S-OO2	<input type="checkbox"/> S-OO3	<input type="checkbox"/> S-NO

**Mísitelnost odpadu:**

**Opatření po přijetí odpadu na skládku:**

Způsob úpravy odpadu před uložením na skládku	<input type="checkbox"/> neupraven	<input type="checkbox"/> D8 biologická úprava	<input type="checkbox"/> D9 fyz. chem. úprava	<input type="checkbox"/> D13 úprava složení	<input type="checkbox"/> D14 jiné:
---	------------------------------------	---	---	---	------------------------------------

### Čestné prohlášení původce odpadu

Odpad splňuje podmínky pro ukládání na skládku dle přílohy č. 5 vyhlášky 294/2005 Sb.

Odpad nelze z technicko ekonomických důvodů využít ani jinak odstranit v souladu s par. 11 ods. 3 zákona č. 185/2001 Sb. a vyhlášky č. 294/2005 Sb. příl. 1, ods. 3, písm. d.

V případě, že dojde ke změně surovin nebo technologie procesu, ve kterém odpad vzniká nebo dalším změnám, které ovlivní kvalitativní ukazatele odpadu klíčové pro jeho přijetí do zařízení provozovatele, bude ZPO při každé takové změně ze strany původce nebo dodavatele neprodleně aktualizován a tato změna bude neprodleně oznámena provozovateli písemně.

Původce odpadu odpovídá za úplnost a pravdivost údajů o odpadu uvedených v ZPO a je zodpovědný za všechny škody (vč. finančních) vzniklé provozovateli zařízení v případě uvedení neúplných nebo nesprávných informací o vlastnostech, složení a deklaraci odpadu ZPO.

<b>Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost ZPO</b>	
Jméno a příjmení	[REDACTED]
Bydliště	[REDACTED]
Tel./fax:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]
	Datum: 5.1.2012
Přílohy:	<input type="checkbox"/> protokol o odběru vzorku odpadu <input type="checkbox"/> protokol o výsledcích zkoušek <input type="checkbox"/> jiné:

## Základní popis odpadu

<b>Dodavatel odpadu (vlastník odpadu)</b>		<b>Místo vzniku odpadu</b>	
Název/jméno	Městský soud v Praze	Název/jméno	Městský soud v Praze
Adresa	Spálená 2, 112 16 Praha 1	Adresa	Spálená 2, 112 16 Praha 1
IČO	00215660	IČO	00215660

### Specifikace odpadu dodávaného do zařízení

Kód odpadu:	15 01 02	Kategorie:	O	Název odp.:	Plastové obaly										
Nebezpečné vlastnosti	H1	H2	H3-A	H3-B	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14

Předp. mn. odpadu v dodávce (t)		Předp. četnost dodávek shodných vlast. za rok		Předp. mn. odpadu za rok (t)	
---------------------------------	--	---	--	------------------------------	--

**Popis vzniku odpadu:** Odpady vznikají při činnosti jednotlivých živností a obcí. Složení odpadu odpovídá jeho původu.

**Fyzikální vlastnosti**

Konzistence:  pevný     sypký     prachovitý     kašovitý     nehomogenní     kapalný

Barva:

Zápach:  ne     slabý     střední     silný

Další vlastnosti:

**Kritické ukazatele:** nebezpečné vlastnosti

ZPO byl zpracován na základě zkoušek

ZPO nebyl zpracován na základě zkoušek, ale na základě odborného úsudku, protože

z odpadu nelze odebrat reprezentativní vzorek

hodnocení pro účely přijetí do zařízení bylo provedeno na základě znalosti vstupních surovin, technologie vzniku odpadu, úpravy a dalších informací

**Odborný úsudek:** Jedná se o vyříděné plastové obaly, které mohou být duhotně využity. Odpad byl upraven vyříděním nebezpečných složek. Odpad bude využit v souladu s provozním řádem daného zařízení.

### Specifikace pro přijetí odpadu na skládku (vyplňuje se pouze v případě, že odpad je určen ke skládkování)

Vyluhovatelnost odpadu	<input type="checkbox"/> třída I	<input type="checkbox"/> třída IIa	<input type="checkbox"/> třída IIb	<input type="checkbox"/> třída IIa	<input type="checkbox"/> třída III
Další vlastnosti	TOC < 3 % nebo <input type="checkbox"/> DOC < 50 mg/l	TOC < 5 % nebo <input type="checkbox"/> DOC < 80 mg/l	TOC < 5 % nebo <input type="checkbox"/> DOC < 80 mg/l	-	TOC < 5 % nebo <input type="checkbox"/> DOC < 100 mg/l a ztráta žíháním < 10 %
Určení skupiny skládky	<input type="checkbox"/> S-IO	<input type="checkbox"/> S-OO1	<input type="checkbox"/> S-OO2	<input type="checkbox"/> S-OO3	<input type="checkbox"/> S-NO

**Misitelnost odpadu:**

Opatření po přijetí odpadu na skládku:

Způsob úpravy odpadu před uložením na skládku	<input type="checkbox"/> neupraven	<input type="checkbox"/> D8 biologická úprava	<input type="checkbox"/> D9 fyz. chem. úprava	<input type="checkbox"/> D13 úprava složení	<input type="checkbox"/> D14 jiné:
---	------------------------------------	---	---	---	------------------------------------

**Čestné prohlášení původce odpadu**

Odpad splňuje podmínky pro ukládání na skládku dle přílohy č. 5 vyhlášky 294/2005 Sb.

Odpad nelze z technicko ekonomických důvodů využít ani jinak odstranit v souladu s par. 11 ods. 3 zákona č. 185/2001 Sb. a vyhlášky č. 294/2005 Sb. příl. 1, ods. 3, písm. d.

V případě, že dojde ke změně surovin nebo technologie procesu, ve kterém odpad vzniká nebo dalším změnám, které ovlivní kvalitativní ukazatele odpadu klíčové pro jeho přijetí do zařízení provozovatele, bude ZPO při každé takové změně ze strany původce nebo dodavatele neprodleně aktualizován a tato změna bude neprodleně oznámena provozovateli písemně.

Původce odpadu odpovídá za úplnost a pravdivost údajů o odpadu uvedených v ZPO a je zodpovědný za všechny škody (vč. finančních) vzniklé provozovateli zařízení v případě uvedení neúplných nebo nesprávných informací o vlastnostech, složení a deklaraci odpadu ZPO.

<b>Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost ZPO</b>	
Jméno a příjmení	[REDACTED]
Bydliště	[REDACTED]
Tel./fax:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]
	Datum: 5.1.2012
Přílohy:	<input type="checkbox"/> protokol o odběru vzorku odpadu <input type="checkbox"/> protokol o výsledcích zkoušek <input type="checkbox"/> jiné:

[REDACTED] podpis