

74/13

Zmluva č. SK – 20S
o odbere a uložení odpadu na skládku odpadov
uzavretá podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka
(ďalej len „zmluva“)

Zhotoviteľ: **PREFA Sučany SK, a. s.**
Sídlo: Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany
Zapísaný: OR Okresného súdu Žilina., oddiel Sa, vložka č. 10771/L
Za spoločnosť koná: Ing. Jozef Kubinec – predseda predstavenstva
Dana Karcolová, člen predstavenstva

Oprávnený zástupca vo veciach obchodných: Ing. Ján Olexík, obchodný riaditeľ
IČO: 35 685 239
DIČ: 2020331225
IČ DPH: SK 2020331225
Bankové spojenie: Tatra banka, a. s.
č. účtu:

Objednávateľ: **Obec SUČANY**
Sídlo: Nám. SNP 31, 038 52 Sučany
IČO: 00316938
IČ DPH: SK2020595016
Bankové spojenie: VUB, a.s. Martin
Číslo účtu:
Telefón:
e-mail:

Čl. I.

Predmet, miesto a rozsah plnenia.

1. Predmetom tejto zmluvy je prevzatie odpadov uvedených v prílohe tejto zmluvy zhotoviteľom od objednávateľa a zabezpečenie jeho zneškodnenia uložením odpadu na skládku inertných odpadov a to za podmienok uvedených v zmluve.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce podľa bodu 1. vo svojom mene na svoje náklady v požadovanom rozsahu a kvalite, objednávateľ sa zaväzuje uhradiť za plnenie zhotoviteľa dohodnuté ceny v tejto zmluve.
3. Zneškodnenie (uloženie odpadov na skládku - D1) zhotoviteľ zabezpečí na zmluvných zariadeniach na zneškodňovanie odpadov v zmysle zákona NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.
4. Odber jednotlivých druhov odpadov bude od pôvodcu odpadu uskutočnený na základe vopred odsúhlasenej požiadavky medzi povereným zástupcom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľa.

Čl. II.

Práva a povinnosti zmluvných strán.

1. Plnenie predmetu zmluvy zabezpečí zhotoviteľ v súlade s ustanoveniami zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch a Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
2. Od momentu prevzatia odpadu je zhotoviteľ zodpovedný za manipuláciu s týmto odpadom v súlade s platnými právnymi predpismi. K prechodu vlastníctva nebezpečenstva škody nedochádza v prípadoch uvedených v bode 5 tohto článku, kedy nebezpečenstvo škody nesie objednávateľ.

3. Zhotoviteľ vydá objednávateľovi potvrdenie o množstve zneškodňovaného odpadu (vážny listok), ktorého je pôvodcom, prípadne iné požadované sprievodné dokumenty. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať od objednávateľa odpad bezodkladne po preverení jeho druhu a po splnení záväzkov v zmysle tejto zmluvy objednávateľom.
4. V prípade odpadov v prílohe č. 1 označených hviezdíčkou, objednávateľ predloží zhotoviteľovi pred prvou dodávkou odpadu **analytickú kontrolu dovážaného odpadu** v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 599/2005 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, ktorým sa ustanovil záväzný osobitný predpis: Príloha bod 2.1 k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES. Limitné hodnoty prijímaného inertného odpadu musia spĺňať hodnoty uvedené v prílohe č. 2 tejto zmluvy.
5. Na požiadanie objednávateľa formou písomnej objednávky zhotoviteľ zabezpečí odbornú analýzu spracovanú akreditovaným laboratóriom zhotoviteľ na náklady objednávateľa.
6. Objednávateľ umožní zhotoviteľovi odobrať námatkovú kontrolnú vzorku za účelom overenia správnosti vykonanej analýzy ak je táto potrebná, resp. zabezpečenia zhodnosti druhu odpadu deklarovaného objednávateľom so skutočným stavom. Ak dodaný odpad vykazuje vlastnosti, ktoré sú v rozpore s deklarovanými vlastnosťami, objednávateľ musí na vlastné náklady uvedený odpad z miesta uloženia odstrániť. V prípade vzniknutých akýchkoľvek vedľajších nákladov pri tejto činnosti, bude tieto náklady znášať objednávateľ.

Čl. III. Podmienky plnenia.

1. Overenie prijatého množstva odpadu bude vykonané na certifikovanom vážnom zariadení umiestnenom v zariadení zneškodnenia odpadu.
2. V prípade, že niektorá zo zmluvných strán utrpí škodu v dôsledku nesprávnych informácií (napr. chybné zaradenie odpadu podľa katalógu odpadov, primiešanie iného druhu odpadu, významná zmena množstva, alebo kvality odpadu a pod.), zodpovednosť za škodu nesie tá zmluvná strana, ktorá nesprávnu informáciu poskytla.

Čl. IV. Cena za dielo.

1. Objednávateľ uhradí zhotoviteľovi v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení za prevzatie a zabezpečenie jeho zneškodnenia **stanovenú cenu**:
 - cena za uloženie na skládku inertného odpadu - 5,83 EUR bez DPH / tonu
 - poplatok obci za uloženie inertného odpadu - 0,33 EUR poplatok obci / tonu
2. K cenám za zneškodnenie odpadu na skládke sa pripočítava poplatok obci podľa zákona 17/2004 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov vo výške 0,33 EUR za každú tonu. Poplatok je povinné zaplatiť do 15. dňa nasledujúceho mesiaca, v ktorom sa odpad odobral.
3. Faktúra za vykonané dielo bude vystavená raz mesačne, najneskoršie do 15 dní nasledujúceho mesiaca za celý predchádzajúci mesiac. Doba splatnosti faktúry je 14 dní. Ak sa objednávateľ omešká s úhradou faktúry, má zhotoviteľ právo na úroky vo výške na 0,05% za každý deň omeškania z dlžnej sumy.

Čl. V.
Záverečné ustanovenia.

1. Táto zmluva, ako aj jej ďalšie dodatky nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami.
2. Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú. Zmluvu možno ukončiť výpoveďou v dvojmesačnej lehote, ktorá začne plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení zmluvnej strane.
3. Zmluva stráca platnosť, ak nastanú okolnosti, ktoré majú za následok zánik oprávnení zhotoviteľa k predmetu zmluvy. Túto skutočnosť je zhotoviteľ povinný bezodkladne objednávateľovi oznámiť.
4. Prevzaté odpady a prevzaté výsledky analytických rozborov sa stávajú majetkom zhotoviteľa so všetkými právnymi súvislosťami pôvodcu odpadu.
5. V prípade, že objednávateľ bude požadovať zneškodnenie odpadu iného ako je uvedené v prílohe tejto zmluvy, bude ich vzájomný vzťah doriešený osobitnou zmluvou, dodatkom k zmluve, alebo objednávkou.
6. V zmysle predpisov o rozhodcovskom konaní, o majetkových sporoch, ktoré medzi účastníkmi vzniknú z tohto právneho vzťahu, ako i zo vzťahov v budúcnosti medzi účastníkmi zmluvy vzniknutých, sa rozhodne v rozhodcovskom konaní pred Rozhodcovským súdom v Žiline, 010 01 Žilina, V. Tvrdého 17, ktorého zriadenie, štatút a rokovací poriadok boli zverejnené v Obchodnom vestníku č. 207A z 27.10.2008. Rozhodcovský súd rozhoduje s odbornou starostlivosťou aj podľa zásad spravodlivosti, pričom účastníci podanie žaloby podľa § 40 ods.1 písm. h zákona č. 244/2002 Z.z. v aktuálnom znení, vylučujú
7. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
8. Zmluva môže byť menená a doplňovaná iba písomnými dodatkami.
9. Zhotoviteľ je oprávnený pozastaviť preberanie odpadu a plnenie si svojich povinností uložených touto zmluvou voči objednávateľovi, až do doby neuhradenia splatných faktúr objednávateľom. Zhotoviteľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť aj v prípade, ak objednávateľ opakovane poruší zmluvu doručením iného ako dohodnutého druhu odpadu.
10. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, ak zhotoviteľ opätovne porušuje povinnosti podľa tejto zmluvy a/alebo príslušných právnych predpisov.
11. Súčasťou tejto zmluvy sú prílohy na ktoré sa táto zmluva odvoláva.
12. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých dva dostane zhotoviteľ a dva objednávateľ.

V Sučanoch, dňa 01. 5. 2013

V Sučanoch, dňa 01. 5. 2013

Zhotoviteľ:

Objednávateľ:

PREFA Sučanv SK. a. s.

Obec Sučany

.....
Ing. Jozef Kubinec
predseda predstavenstva

.....
JUDr. Jozef Petrás
starosta obce

.....
Dana Karcolová
člen predstavenstva

**Zoznam druhov odpadov, ktoré je možné zneškodňovať skládkovaním
v zmysle zmluvy č. SK – 20S**

katalóg. číslo	názov odpadu
01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov
01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov
01 03 06*	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05
01 03 08*	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07
01 04 08*	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07
01 04 09*	odpadový piesok a íly
01 04 10*	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07
01 04 12*	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 010407 a v 010411
01 04 13*	odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07
01 05 04	vrtné kaly a odpady z vodných vrtov
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)
10 01 01*	popol, škvara a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)
10 01 23	vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22
10 01 24	piesky z fluidnej vrstvy
10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne
10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody
10 02 01	odpad zo spracovania trosky
10 12 01	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
10 12 06**	vyradené formy
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)
10 12 12*	odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11
10 12 13	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
10 13 01	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna
10 13 06*	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13
10 13 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
10 13 11*	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10
10 13 13*	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12
10 13 14	odpadový betón a betónový kal
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02
16 01 12	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11
16 11 02*	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01
16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03
17 01 01	betón
17 01 02	tehly
17 01 03	obkladačky, dlaždice a keramika
17 01 07*	zmesi betónu, tehál, obkladačiek , dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
17 05 06*	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05

17 08 02*	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01
17 09 04*	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc
19 09 02	kaly z čistenia vody
19 09 03	kaly z dekarbonizácie
19 09 04*	použité aktívne uhlie
19 12 04	plasty a guma
19 13 02*	odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01

Vysvetlivky:

- * odpady, ktoré vznikajú len pri fyzikálnom spracovaní (nie chemickom spracovaní)
- ** jedná sa o drevené formy znečistené zvyškami zaschnutej betónovej zmesi

Príloha č. 2

Limitné hodnoty pre odpad prijateľných pre skládky inertného odpadu v zmysle časti 2.1 z Rozhodnutia Rady z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II smernice 1999/31/ES

Limitné hodnoty pre vyluhovateľnosť inertného odpadu

Nasledujúce limitné hodnoty pre priesakové vody sa vzťahujú na odpady, ktoré môžu byť prijaté na skládkach inertného odpadu, vypočítané v pomeroch kvapaliny k tuhej látke (L/S) 2 l/kg a 10 l/kg pre celkové uvoľnenie a priamo vyjadrené v mg/l pre C0 (pre prvý eluát testu presakovaním pri L/S = 0,1 l/kg).

Zložka	L/S = 2 l/kg	L/S = 10 l/kg	C0 (test presakovaním)
	mg/kg sušiny	mg/kg sušiny	mg/l
As	0,1	0,5	0,06
Ba	7	20	4
Cd	0,03	0,04	0,02
celkový Cr	0,2	0,5	0,1
Cu	0,9	2	0,6
Hg	0,003	0,01	0,002
Mo	0,3	0,5	0,2
Ni	0,2	0,4	0,12
Pb	0,2	0,5	0,15
Sb	0,02	0,06	0,1
Se	0,06	0,1	0,04
Zn	2	4	1,2
chlorid	550	800	460
fluorid	4	10	2,5
síran	560 (4)	1000 (4)	1500
fenol index	0,5	1	0,3
DOC (5)	240	500	160
TDS (6)	2500	4000	-

[4] Ak odpad nespĺňa tieto hodnoty pre síran, stále sa môže považovať za odpad spĺňajúci prijímacie kritériá, ak vyluhovateľnosť neprevyšuje tieto hodnoty: 1500 mg/l ako C0 pri L/S = 0,1 l/kg a 6000 mg/kg pri L/S = 10 l/kg. Na určenie limitnej hodnoty pri L/S = 0,1 l/kg za počiatočných rovnovážnych podmienok bude potrebné použiť test presakovaním, zatiaľ čo hodnota pri L/S = 10 l/kg sa môže určiť buď testom vyluhovateľnosti šarže alebo testom presakovaním za podmienok, ktoré sa blížia k miestnej rovnováhe.

[5] Ak odpad nespĺňa tieto hodnoty pre DOC pri vlastnej pH hodnote, môže sa alternatívne testovať pri L/S = 10 l/kg a pH medzi 7,5 a 8,0. Odpad sa môže považovať za odpad spĺňajúci prijímacie kritériá pre DOC, ak výsledok tohto určovania neprevyší 500 mg/kg. (K dispozícii je návrh metódy, ktorý vychádza z prEN 14429).

[6] Hodnoty pre celkové rozpustené tuhé látky (TDS) sa môžu alternatívne použiť ako hodnoty pre síran a chlóríd.