

Prosíme potvrdiť
a zaslať späť!

ZMLUVA O ODBERE ODPADU

uzatvorená v zmysle §269 a nasl. Obchodného Zákonníka

číslo zmluvy

022601 - 269

ČI.1 ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ	č. : 156/I/2002/240	Dodávateľ
Názov	Výskumný ústav vodného hospodárstva	DETOX s.r.o.
Adresa	Nábřeží armádného generála L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava	Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica
Obchodný register		Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel Sro, vložka číslo 1084/S
Telefón	02/59343111	048/4161646
Telefax	02/54418047	048/4712547
E-mail		obchod@detox.sk
IČO	156850	31582028
DRČ	neplatca DPH	31582028/851
Banka	Všeobecná Úverová Banka a.s., 3433-012/0200	Tatra banka a.s. [REDACTED]
Štatutárny zástupca	Ing. Juraj Bitko CSc.	Ing. Roman Forgáč, riaditeľ spoločnosti Mgr. Lukáš Čellár, obchodný riaditeľ
<hr/>		
Oprávnený rokovateľ vo veciach zmluvných	Ing. Miloš Valko CSc., námestník riaditeľa	Mgr. Lukáš Čellár, obchodný riaditeľ
Oprávnený rokovateľ o realizácii odberu odpadov	Ing. Vodislavská	Branislav Buranský, vedúci realizácie

ČI.2 PREDMET ZMLUVY

- Predmetom zmluvy je: odber odpadov uvedených v zozname podľa čl. 2.1
 preprava odpadov uvedených v zozname podľa čl. 2.1,

v zmysle zákona č. 223 / 2001 Zb. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

2.1. ZOZNAM ODPADOV, MNOŽSTVO A CENA ZA ODBER ODPADOV

Názov odpadu	Katalógové číslo	Množstvo kg/rok	Cena Sk/kg
organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	07 01 03	60,00	12,00
iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	07 01 04	60,00	12,00
laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórných chemikálií	16 05 06	80,00	*
vyraďené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	16 05 07	60,00	*
vyraďené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	16 05 08	60,00	*
Spolu množstvo v kg/rok		555,00	

* cena bude stanovená na základe presného zoznamu chemikálií určených na likvidáciu

Ceny sú stanovené dohodou, v zmysle zákona č. 18/96 Z.z., o cenách. K cenám sa účtuje DPH podľa platných predpisov.

Množstvo odpadu je objednávateľom odhadované. V prípade, že bude v skutočnosti odobraté menšie množstvo, dodávateľ nebude nárokovať odber ročne odhadnutého množstva.

Podmienkou pre odber odpadu je minimálna hodnota odberu 2 000 Sk (bez DPH). Do minimálnej hodnoty odberu sa počíta sumárna hodnota odpadu určeného na odber a hodnota dopravných nákladov. V prípade menšej hodnoty ako 2 000 Sk, bude objednávateľovi doučtovaný rozdiel medzi skutočnou hodnotou odberu a sumou 2 000 Sk.

Podmienka minimálnej hodnoty odberu neplatí pri individuálnom odbere opotrebovaných ropných olejov.

2.2. CENA ZA PREPRAVU ODPADOV A MANIPULÁCIU U OBJEDNÁVATEĽA

Prepravné náklady sú počítané podľa aktuálneho cenníka dopravných a manipulačných výkonov dodávateľa.

Tarifná skupina „F“

V prípade, že dodávateľ poskytne objednávateľovi svojich pracovníkov k nakládke odpadu, alebo k inej manipulácii s ním, bude cena pracovníkov účtovaná hodinovou sadzbou podľa aktuálneho cenníka dopravných a manipulačných výkonov dodávateľa.

2.3. CENA ZA PRENÁJOM A SKLADOVANIE OBALOV

Pre používanie obalov platia príslušné články "Všeobecných zmluvných podmienok pre odber odpadov.

Na základe dohody zmluvných strán, poskytuje dodávateľ prenájom vlastných obalov alebo skladovanie obalov objednávateľa v dohodnutých cenách:

Druh obalu	Objem (l)	Prenájom/skladné (Sk/ks)
Plastový obal	25,40,60	30,00 / mes
Sudy s vekom, alebo zátkou	200	50,00 / mes
Plastový kontajner na tekutý odpad	1000	250,00 / mes
Kontajner na tuhý odpad	1500	250,00 / mes
Veľkoobjemový kontajner na tuhý odpad	5000,7000	35,00 / deň

Ceny sú stanovené dohodou, v zmysle zákona č. 18/96 Z.z., o cenách. K cenám sa účtuje DPH podľa platných predpisov.

ČL.3 PLATOBNÉ PODMIENKY

Zálohová platba pred faktúrou vo výške 100% z celkovej sumy, vyúčtovanie zálohy bude v riadnej faktúre.

- Dodávateľ môže vystaviť zbernú mesačnú faktúru, ak sa jedná o viacnásobný odber odpadov v priebehu jedného mesiaca.
- Prenájom obalov bude účtovaný 1x mesačne, samostatnou faktúrou, alebo vo faktúre za zber odpadov
- Úhrady vykoná objednávateľ prednostne bankovým prevodom. V prípade hotovostnej úhrady je objednávateľ povinný vyžadovať preukázanie totožnosti a splnomocnenia zamestnanca dodávateľa k prebraniu hotovosti.

ČL.4 NÁHRADA ŠKODY A ZMLUVNÉ POKUTY

- Dodávateľ má právo účtovať objednávateľovi náhradu škody vo výške vzniknutých nákladov, zavinenú tým, že objednávateľ nezabezpečí expedíciu odpadov v dohodnutom množstve, čase a podľa dohodnutých podmienok a preprava sa neuskutoční, resp. je nevyťažena, zavinením objednávateľa.
- V prípade omeškania objednávateľa s platbou riadnej faktúry má dodávateľ právo účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z nezaplatennej sumy za každý deň omeškania.
- V prípade omeškania dodávateľa s odberom odpadov má objednávateľ právo požadovať zníženie ceny vo výške 0,05% z hodnoty odberu za každý deň omeškania.

ČL.5 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- Táto zmluva je vyhotovená v 2 exemplároch, po jednom pre každú stranu.
- Podpisom zmluvy objednávateľ potvrdzuje súhlas so „Všeobecnými zmluvnými podmienkami pre odber odpadov“.
- Objednávateľ sa zaväzuje vyplatiť dodávateľovi odmenu za vyhotovenie zmluvy a administratívne činnosti spojené s evidenciou zmluvy vo výške 3 000 Sk/rok (bez DPH), v prípade, že v období 12 mesiacov od podpisu zmluvy nedôjde ani k jednému odberu odpadu. Rovnaký poplatok bude účtovaný za každých ďalších 12 mesiacov platnosti zmluvy, ak znova nedôjde k odberu odpadov.
- Všetky doplnujúce zmeny tejto zmluvy si vyžadujú formu písomného dodatku, potvrdeného obidvoma zmluvnými stranami.
- Touto zmluvou nie je však dodávateľ, alebo tretia osoba zmluvným partnerom podľa zákona č. 223/2001 Z.z § 56 a nezakladá právo na uplatňovanie nárokov objednávateľa, alebo tretej osoby na poskytnutie príspevku na recykláciu a separáciu príslušnej komodity v zmysle § 64 ods. 1.

ČL.6 PRÍLOHY

- a) Všeobecné zmluvné podmienky pre odber odpadov
- b) Cenník prepravných a manipulačných výkonov spoločnosti DETOX s.r.o.

Výskumný ústav vodného
hospodárstva
nám. arm. gen. L. Svobodu 5
BANSKÁ BYSTRICA



Štatutárny zástupca objednávateľa

V, dňa:



Štatutárny zástupca dodávateľa

V Banskej Bystrici, dňa: 31.07.2002

1. VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

- a) Všeobecné zmluvné podmienky sú prílohou k zmluve o odbere odpadu a ich podpisom prejavuje objednávateľ svoj súhlas s nimi.
- b) Pre účely zmluvy objednávateľom sa rozumie pôvodca a držiteľ odpadu a dodávateľom sa rozumie nasledujúci držiteľ odpadu.
- c) Spracovaním odpadov pre účely tejto zmluvy sa myslí akákoľvek úprava, triedenie, balenie, alebo využitie odpadu, ktoré vykonáva, alebo zabezpečuje dodávateľ.
- d) Vo veciach výslovne neupravených touto zmluvou sú zmluvné strany povinní správať sa a konať podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.

2. ZÁVAZOK DODÁVATEĽA

- a) Odobrať od objednávateľa odpady v dohodnutom množstve a kvalite, zabezpečiť jeho spracovanie, rovnako aj spracovanie všetkých ďalších zložiek, ktoré pri nakladaní s ním vzniknú. Dodávateľ sa stáva držiteľom a majiteľom odpadu a zložiek vzniknutých jeho úpravou a od momentu prevzatia odpadu od objednávateľa je za ne zodpovedný.

3. ZÁVAZOK OBJEDNÁVATEĽA

- a) Zabezpečiť vhodné balenie a označenie odpadu v súlade so zákonom MŽP SR č. 223/2001o odpadoch a ozmene a doplnení niektorých zákonov.
- b) Zabezpečiť, aby odpad nemohol byť kontaminovaný ďalšími látkami, ktorých výskyt sa v odpade neočakáva, ktoré neboli pri analýze a testovaní odpadu zistené a ktoré by mohli byť zdraviu škodlivé, alebo by mohli ohroziť zamestnancov dodávateľa pri preprave, alebo ich technologickej úprave.
- c) Pripraviť nakládku odpadov, alebo dovoz k dodávateľovi v dohodnutom (vopred nahlásenom) množstve a termíne.
- d) Naložiť odpad na dopravný prostriedok dodávateľa. Tento záväzok môže byť na požiadanie objednávateľa a za úplatu v zmysle Cenníka dopravných a manipulačných výkonov, prevedený na dodávateľa.

4. PREBERANIE ODPADU

- a) Dodávateľ prevezme od objednávateľa odpad len za predpokladu že:
 - druhy, množstvá a zloženie odpadu sú v súlade so zmluvou.
 - odpad je balený v pevných a nepriepustných obaloch tak, aby vydržali namáhanie pri preprave a ďalšej manipulácii s nimi.
 - odpad je riadne triedený podľa druhov a vlastností, viditeľne označený identifikačným listom (pri kategórii „nebezpečný odpad“)
- b) Objávateľ je povinný zabezpečiť odváženie odpadu pri nakládke, v opačnom prípade akceptuje váhu stanovenú v prevádzke dodávateľa.
- c) Momentom prevzatia odpadu je potvrdenie jeho prevzatia na sprievodnom liste nebezpečného odpadu (SLNO).

5. PODMIENKY ODBERU CHEMICKÝCH ODPADOV A ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÝCH JEDOV (ZNJ)

- a) Pri odbere chemických odpadov, najmä laboratórnych odpadov a zvlášť nebezpečných jedov (ZNJ) sa postupuje tak, že dodávateľ vopred vykoná fyzickú obhliadku, resp. posúdi zoznam chemických látok, vykoná potrebné analýzy a stanoví cenu za zneškodnenie, ktorá je ponúknutá objednávateľovi.
- b) Po odsúhlasení cenovej ponuky nasleduje realizácia – odber a odvoz chemických odpadov. Pri nakládke asistuje špecializovaný zamestnanec dodávateľa, ktorý dohliada na nakládku, uloženie na vozidle a vyplnenie potrebných prepravných dokumentov.
- c) V prípade, že sa predbežná analýza a posúdenie chemického odpadu nevykoná (na základe dohody zmluvných strán), objednávateľ akceptuje cenu, vypočítanú dodávateľom podľa skutočných technologických nákladov.

6. PREPRAVA ODPADOV

- a) Za bezpečnosť, prípadne poistenie prepravu a škody, vzniknuté prepravou, je zodpovedný ten, kto ju vykonáva, alebo objednáva u tretej osoby.
- b) Ak prepravu zabezpečuje dodávateľ, cena sa účtuje podľa objednávateľom potvrdeného, platného cenníka prepravných služieb spoločnosti DETOX. Každú zmenu cenníka objednávateľ vopred písomne odsúhlasí.
- c) Ak prepravu vykonáva objednávateľ, je povinný nahlásiť termín, množstvá a druhy odpadov dodávateľovi a po jeho súhlase môže odpady priviezť. V areáli prevádzky dodávateľa je povinný riadiť sa pokynmi a smernicami dodávateľa.

7. NAHLASOVANIE OBJEDNÁVOK A TERMÍNY

- a) Objávateľ nahlasuje dodávateľovi požiadavku na odber odpadu telefonicky, písomne, faxom alebo e-mailom a to najmä druh, množstvo, spôsob balenia a miesto uskladnenia odpadu. Po nahlásení objednávky, potvrdí dodávateľ späťne presný dátum odboru odpadu.
- b) Pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak, dodávateľ sa zaväzuje zrealizovať odber odpadu do 10 pracovných dní od prijatia objednávky.
- c) V prípade, že je s objednávateľom zmluvne dohodnutá zálohová platba, začína lehota v ktorej sa dodávateľ zaväzuje odobrať odpad, dňom obdržania platby za predfaktúru.
- d) Ak objednávateľ požaduje odber odpadu v kratšej lehote, bude k cene účtovaný vopred dohodnutý príplatok.
- e) Objávateľ je povinný informovať dodávateľa o všetkých skutočnostiach súvisiacich s realizáciou odboru odpadov (prístup k miestu uskladnenia, kontaktné osoby a iné)

8. OBALY POUŽÍVANÉ NA PREVÁDZKE DETOX

a) Na prevádzke DETOX sa z technologických, manipulačných a bezpečnostných dôvodov používajú len vyhradené typy obalov, objednávateľ sa podpisom zmluvy zavazuje pre účely tejto zmluvy používať len dodávateľom schválené typy obalov. Varianty obehu obalov medzi objednávateľom a dodávateľom:

a1) Jednorázové obaly objednávateľa

V tomto prípade dodávateľ odoberá odpad balený v obaloch objednávateľa, objednávateľ si nenárokujúce ich vrátenie a dodávateľ zabezpečí ich zneškodnenie spolu s odpadom.

a2) Vratné obaly objednávateľa

V tomto prípade dodávateľ odoberá odpad balený v obaloch objednávateľa a skladuje ich do doby ďalšieho odberu vo svojej prevádzke. Objednávateľ platí dodávateľovi poplatok za skladovanie obalov v dohodnutej výške. Výmena vratných obalov prebieha na základe preberacieho protokolu potvrdeného obidvoma zmluvnými stranami.

a3) Prenájom obalov dodávateľa

Dodávateľ prenájma objednávateľovi obaly pre balenie a skladovanie odpadov na obdobie trvania zmluvného vzťahu. Obaly sú poskytované na výmenu, vždy pri odbere plných obalov dodávateľ dodá objednávateľovi prázdné obaly v rovnakom, resp. inom dohodnutom množstve. Prebranie a odovzdanie obalov, spolu s kontrolou ich neporušenosti je potvrdzované písomne oboma stranami. Ak ide len o výmenu prázdnych obalov za plné, "kus za kus", písomné potvrdenie nie je potrebné. Prenájom obalov je účtovaný podľa zmluvných podmienok.

b) Zodpovednosť objednávateľa za obaly

Objednávateľ je povinný zabezpečiť skladovanie a manipuláciu s obalmi vo vlastných priestoroch a pri preprave, ak túto vykonáva, alebo zabezpečuje sám, aby nedošlo k ich poškodeniu, zničeniu, alebo odcudzeniu.

Ak dôjde k poškodeniu, zničeniu, alebo odcudzeniu obalov v čase, keď za nakladanie s nimi mal zodpovednosť objednávateľ, je povinný uhradiť škodu vo výške ceny nového obalu.

Objednávateľ sa zaväzuje používať poskytnuté obaly len na účely tejto zmluvy a nepoužívať ich v obchodnom vzťahu s tretou osobou.

c) Amortizácia obalov

Bežné opotrebovanie obalov - amortizácia sa nepokladá za ich poškodenie a je zahrnuté v cene prenájmu. Pri dosiahnutí stupňa opotrebovania, ktorý znemožní ďalšie bezpečné používanie obalov, sa dodávateľ zaväzuje vymeniť obal pri najbližšom odbere odpadov za obal rovnakého objemu a kvality.

9. REKLAMÁCIE

a) V prípade zistenia iného zloženia odpadu, ako bolo dohodnuté, má dodávateľ právo účtovať zvýšené náklady na analýzu a spracovanie, prípadne aj odstúpiť od plnenia zmluvy a vrátiť objednávateľovi odpad na jeho náklady.

b) Objednávateľ má právo reklamovať rozdiel v stanovení hmotnosti, nesprávne účtovanú cenu za vykonané služby, alebo všetko, čo bolo vykonané v rozpore so Zmluvou o odbere odpadov a Všeobecnými zmluvnými podmienkami. Reklamácia musí byť oznámená písomne. Dodávateľ sa zaväzuje vybaviť reklamáciu do 30 dní od jej obdržania.

10. INÉ DOJEDNANIA

a) Dodávateľ má právo účtovať dodatočne vzniknuté náklady, všetky preukázateľné škody, ako aj ušlý zisk, v prípade ak objednávateľ poruší svoj záväzok podľa čl. 3, písm.b) Všeobecných podmienok.

11. TRVANIE A VYPOVEDANIE ZMLUVY

a) Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán a uzatvára sa na dobu neurčitú.

b) Obidve zmluvné strany môžu vypovedať zmluvu bez udania dôvodu. Výpovedná lehota zmluvy je 30 dní a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúcom po mesiaci v ktorom bola výpoveď doručená druhej zmluvnej strane. Vypovedaním zmluvy nezaničujú povinnosti zmluvných strán, ktoré vznikli jej realizáciou pred vypovedaním zmluvy.

c) Dodávateľ má právo okamžite odstúpiť od zmluvy v týchto prípadoch:

- objednávateľ nezaplatil faktúru v lehote splatnosti, ani po písomnej výzve o jej úhradu
- objednávateľ opakovane (viac ako 1 krát) porušil svoje záväzky podľa čl. 3. písm.b), c), d), Všeobecných podmienok.
- objednávateľ iným závažným spôsobom porušil podmienky tejto zmluvy v zmysle všetkých bodov čl. 3.

V prípade odstúpenia dodávateľa od zmluvy sa objednávateľ zaväzuje prevziať nespracovaný odpad späť na vlastné náklady

d) Odchýlky od týchto Všeobecných zmluvných podmienok sa môžu uskutočniť so súhlasom dodávateľa v Zmluve o odbere odpadov. V prípade rozdielného znenia má znenie v zmluve platnosť pred znením vo Všeobecných zmluvných podmienkach.

Výskumný ústav vodného
hospodárstva
nábr. arm. gen. L. Svobodu 5
812 49 BRATISLAVA
38



OBJEDNÁVATEĽ

V dňa

Príloha k zmluve o odbere odpadu č. 022601-269

Tento cenník stanovuje poplatky za jeden odber v závislosti na celkovom množstve (hmotnosť, objem) odobratého odpadu. Podľa vzdialenosti miesta odberu od miesta spracovania odpadu, prepravných trás a zberných okruhov sú pre potreby tohoto cenníka dohodnuté tarifné skupiny. Zaradenie do týchto skupín stanovuje dodávateľ v zmluve o zneškodnení odpadu.

Tarif. skupina	A	B	C	D	E	F	G
Zodpovedajúca vzdialenosť	do 20km	do 50km	do 100km	do 150km	do 200km	Do 250km	do 300km

1/ Odber tuhých odpadov, alebo balených odpadov v zmysle všeobecných zmluvných podmienok

Hmotnosť odpadu	do 0,1 t	0,1 - 0,3 t	0,3 - 0,5 t	0,5 - 1,0 t	1,0 - 2,0 t	2,0 - 3,0 t	3,0 - 5,0 t	5,0 - 8,0 t	8,0 - 11,0 t	11,0 t a viac
A	500 Sk	550 Sk	600 Sk	750 Sk	850 Sk	900 Sk	1 000 Sk	1 100 Sk	1 300 Sk	1 450 Sk
B	500 Sk	600 Sk	900 Sk	1 100 Sk	1 200 Sk	1 500 Sk	1 750 Sk	2 500 Sk	2 800 Sk	3 200 Sk
C	500 Sk	1 200 Sk	1 500 Sk	1 800 Sk	2 400 Sk	3 000 Sk	3 500 Sk	5 000 Sk	5 600 Sk	6 400 Sk
D	800 Sk	1 800 Sk	2 250 Sk	2 700 Sk	3 600 Sk	4 500 Sk	5 250 Sk	7 500 Sk	8 400 Sk	9 600 Sk
E	800 Sk	2 400 Sk	3 000 Sk	3 600 Sk	4 800 Sk	6 000 Sk	7 000 Sk	10 000 Sk	11 200 Sk	12 800 Sk
F	800 Sk	3 000 Sk	3 750 Sk	4 500 Sk	6 000 Sk	7 500 Sk	8 750 Sk	12 500 Sk	14 000 Sk	16 000 Sk
G	800 Sk	3 600 Sk	4 500 Sk	5 400 Sk	7 200 Sk	9 000 Sk	10 500 Sk	15 000 Sk	16 800 Sk	19 200 Sk
Stojné Sk/hod	200 Sk	200 Sk	200 Sk	200 Sk	200 Sk	200 Sk	400 Sk	400 Sk	600 Sk	600 Sk

Upozornenie: Pri odbere ľahkého alebo veľkoobjemového odpadu (plasty, pneumatiky...), ktorý pri odbere zaberá viac ako 50% ložnej plochy dopravného prostriedku, bude cena za odber navýšená oproti tabuľkovej hodnote o 50%.

2/ Odber odpadov autocisternou

Položka	Jednotka	Cena
Kilometrová sadzba	Sk/km	35,00
Čerpanie odpadu	Sk/hod	600,00
Stojné	Sk/hod	600,00

3/ Manipulačné výkony

Druh práce	Hodinová sadzba Sk/hod
nakládka odpadu	290,00
triedenie odpadu	290,00
triedenie chemikálií	450,00

Ceny sú stanovené dohodou, v zmysle zákona č. 18/96 Z.z., o cenách. K cenám sa účtuje DPH podľa platných predpisov. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, arm. gen. L. Svobodu 81249 BRATISLAVA 25

Platnosť cenníka: od 1.1. 2002

_____ podpis objednávateľa

legislatívy sú predmetom preskúmania v správnom konaní, z dôvodu prechodu na nový právny režim. Správny orgán ďalej zisťil, že projektovaná ročná kapacita Centra fyzikálno-chemických úprav odpadov do ktorého preprava smeruje, pri dvojnásobnej prevádzke je 20 000 ton. Množstvo odpadu, ktoré bude predmetom prepravy presahujúcej územie okresu Banská Bystrica v roku 2002 je 15 000 ton, čo je v súlade s možnosťou prijemu odpadu. Prijaté odpady sa budú v určitej škále odpadov, výlučne v rozsahu oprávnenia, upravovať na vlastných technologických linkách. V prevádzke v Banskej Bystrici ide o zariadenia a technológie - exol, neutralizačná stanica, kompaktný, loto, dekontaminačná linka a v prevádzke Rimavská Sobota - ekodest. Ďalšia škála odpadov spolu s odpadmi, ktoré sú výsledkom úprav sa bude následne prepravovať k zmluvne dohodnutým oprávneným subjektom.

Uložením podmienok súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov sa zabezpečila ochrana životného prostredia počas ich prepravy. Od 1.7.2002 je vykonávanie prepravy opotrebovaných batérií a akumulátorov a odpadových olejov podmienené získaním autorizácie, čo je v súlade s čl. VI zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov podľa ktorého ustanovenie § 8 ods. 2 vo väzbe na ods. 3 písm. a) a b) citovaného zákona týmto dňom nadobúda účinnosť.

Podanie žiadosti o vydanie súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov bolo spolplatené kolkovou známkou vo výške 300 Sk, v súlade s položkou 162 písm. f) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 468/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe uvedeného rozhodol Krajský úrad v Banskej Bystrici tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u e n i e : Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Krajský úrad v Banskej Bystrici, odbor životného prostredia.



Ing. Ján Žiškó
vedúci odboru

- Doručuje sa:
1. DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica
- Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti:
1. MŽP SR, odbor odpadového hospodárstva, Bratislava
 2. SIŽP, IOH, Komenského 12, Banská Bystrica
 3. Okresný úrad, odbor ŽP, Banská Bystrica

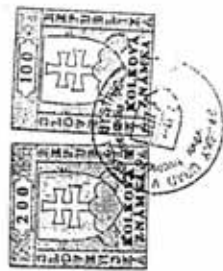
KRAJSKÝ ÚRAD V BANSKEJ BYSTRICI

ODBOR ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Nám. L. Štúra 1, 975 41 Banská Bystrica

Číslo: ŽP-2001/09822-DO

Banská Bystrica, 2.1.2002



ROZHODNUTIE

Krajský úrad v Banskej Bystrici, odbor životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 6 ods. 1 zákona č. 222/1996 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 70 písm. g) a § 74 ods. 7 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní takto

rozhodol :

Podľa § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov udeľuje

súhlas
na prepravu nebezpečných odpadov
pre príjemcu odpadov :

Obchodné meno: DETOX s.r.o.
Sídlo: Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica
IČO: 31 582 028

Prepravovať sa budú odpady kategórie – nebezpečný, druh odpadu uvedený vo vyhláske MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov :

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu
01 03 04	Kyslá hlušina zo spracovania širkej rudy
01 03 05	Iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky
01 03 09	Červený kal z výroby hliníka iný ako odpady uvedené v 01 03 07
01 04 07	Odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov
01 05 05	Vrtné kaly obsahujúce ropné látky
01 05 06	Vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky
02 01 08	Agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky
03 01 04	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dišy obsahujúce nebezpečné látky
03 01 99	Odpady inak nešpecifikované
03 02 01	Bezhalogenované organické prostriedky na ochranu dreva
03 02 02	Organochlórované prostriedky na ochranu dreva
03 02 03	Organokovové prostriedky na ochranu dreva
03 02 04	Anorganické prostriedky na ochranu dreva
03 02 05	Iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky
03 03 05	Kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (deinking)

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu
04 01 02	Odpady z lúhovania
04 01 04	Činica brečka obsahujúca chróm
04 01 05	Činica brečka neobsahujúca chróm
04 01 06	Kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm
04 01 08	Odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsený prach) obsahujúca chróm
04 02 14	Odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá
04 02 19	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
05 01 03	Kaly z dna nádrží
05 01 04	Kaly z kyselí alkylácie
05 01 06	Kaly z prevádzkarnie, zariadenia a z činnosti údržby
05 01 07	Kyslé dechty
05 01 08	Iné dechty
05 01 12	Ropné látky obsahujúce kyseliny
05 07 01	Odpady obsahujúce ortuť
05 07 99	Odpady inak nešpecifikované
06 01 01	Kyselina sírová a kyselina siričitá
06 01 02	Kyselina chlorovodíková
06 01 03	Kyselina fluorovodíková
06 01 04	Kyselina fosforečná a fosforit
06 01 05	Kyselina dusičná a kyselina dusitá
06 01 06	Iné kyseliny
06 02 01	Hydroxid vápenatý
06 02 03	Hydroxid amónny
06 02 04	Hydroxid sodný a hydroxid draselný
06 02 05	Iné zásady
06 03 11	Tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy
06 03 13	Tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy
06 03 14	Tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 13
06 03 15	Oxidy kovov obsahujúce ťažké kovy
06 04 03	Odpady obsahujúce arzén
06 04 04	Odpady obsahujúce ortuť
06 04 05	Odpady obsahujúce iné ťažké kovy
06 05 02	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
06 06 02	Odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy
06 07 01	Odpady z elektrolýzy obsahujúce azbest
06 07 02	Aktívne uhlie z výroby chlórú
06 07 03	Kal sulfátu bárnateho obsahujúci ortuť
06 07 04	Roztoky a kyseliny, napr. kontaktná kyselina sírová
06 09 03	Odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované
06 10 02	Odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
06 13 01	Anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocidy
06 13 02	Použitie aktívne uhlie (okrem 06 07 02)
06 13 04	Odpady zo spracovania azbestu
07 01 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné láhy
07 01 03	Organické halogén, rozpúšťadlá, prenívacie kvapaliny a matečné láhy

Odôvodnenie

Firma DETOX s. r. o., Banská Bystrica požiadala tunajší úrad dňa 18.12.2001 o vydanie súhlasu na prepravu nebezpečného odpadu presahujúcu územie okresu a kraja. Z podania a predložených podkladov vyplýva, že preprava nebezpečných odpadov z produkcie pôvodcov odpadov z územia všetkých okresov Slovenskej republiky (okrem okresu Banská Bystrica) sa bude vykonávať cestnou nákladnou dopravou a železničnou dopravou do prevádzky Centra fyzikálno-chemických úprav odpadov firmy DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, Banská Bystrica za účelom skladovania, zhodnocovania a zneškodňovania na povolených vlastných zariadeniach (exol, neutralizačná stanica, kompak, lora, dekontaminačná linka) a zmluvne dohodnutým odberom oprávnenými subjektami činnosťami R 13 – skladovanie odpadov pred použitím niektoré z činnosti R 1 až R 12, D 15 – skladovanie pred použitím niektoré z činnosti D 1 až D 14, R 8 – prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie, D 9 – fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zliutiny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činnosti D 1 až D 12 (činnosti uvedené podľa príloh č. 2 a 3 k zákonu č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov). Súhlas sa požaduje na rok 2002 na množstvo celkom 15 000 ton, čo je ročná kapacita skladu, pri súčasnom prevádzkovaní s predĺženými smenami, vyčlenená pre potreby okresov Slovenskej republiky nad rámec potrieb okresu Banská Bystrica. Pre potreby okresu Banská Bystrica bola vyčlenená kapacita 1 000 ton.

K žiadosti boli doložené nasledovné doklady:

- súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom vydané podľa § 4 ods.1 písm. b) zákona č. 238/1991 Zb. o odpadoch v plnom znení OÚ v B. Bystrici, odborom ŽP rozhodnutím č.899/02321/SSB zo 7.6.1999 a jeho zmeny z 24.9.1999 a z 21.9.2000 na zhromažďovanie a triedenie, rozhodnutím č. 899/03489/SSB z 8.10.1999 a jeho zmeny z 24.10.2000 na zhromažďovanie pred úpravou na zariadení ekodest, rozhodnutím č. 97/07471/ZSB z 1.4.1997 a jeho zmeny z 23.10.2000 na zhromažďovanie a úpravu na zariadení kompakt, rozhodnutím č. 899/02233/SSB z 11.6.1999 a jeho zmeny z 24.10.2000 na zhromažďovanie a úpravu na zariadení exol, rozhodnutím č. 899/02232/SSB z 15.6.1999 a jeho zmeny z 10.11.2000 na zhromažďovanie a úpravu na zariadení dekontaminačná linka, rozhodnutím č. 899/03236/SSB z 30.9.1999 na zhromažďovanie a úpravu na zariadení neutralizačná stanica, rozhodnutím č. 82000/03698/SSB z 28.11.2000 na zhromažďovanie a úpravu na zariadení lora, rozhodnutím OU Rimavská Sobota, odborom ŽP č. 2000/12521 z 8.12.2000 na zhromažďovanie a úpravu na zariadení ekodest,
- konečné listiny na vykonávanie koncesovanej činnosti vydané ObÚ B. Bystrica, živnostenským oddelením č.Žo-1274/1994/Me z 26.5.1994, č.Žo-94/2606 z 23.8.1994, č.Žo-94/3708 z 19.12.1994, č.Žo-95/03064-004 2ME z 18.7.1995, č. Žo-95/04185/005 z 3.8.1995 č. Žo-95-04308/004/Me z 28.3.1996, konečné listiny vydané OÚ Banská Bystrica č.Žo-97/02915/004/ZBH z 10.2.1997, č. Žo-98/00058/004/ZBH z 3.2.1998, č. Žo-98/01839/004/ZMO z 20.4.1998, č. Žo-98/04916/004/ZMO z 24.9.1998, č. Žo-99/01592/006/ZMO z 15.4.1999, č. Žo-1999/06793/00006/ZBH zo 7.12.1999 a úradné záznaky k nim.
- vypis z Obchodného registra Okresného súdu Banská Bystrica zo 14.11.2001,
- zmluvy s oprávnenými subjektami uzatvorené na dobu neurčitú - ARGUSS s.r.o. Bratislava, MACH Trade spol. s r. o. - prevádzka Sered', LAMESCH-Kalina - Mochovec, SEKOLÓG s.r.o. Brezno,
- zmluvy s oprávnenými subjektami uzatvorené na dobu určitú do 31.12.2002 - Alternatívne spracovanie odpadov - ACO s. r. o. Púchov.

Správny orgán z podkladov podania a z poznatkov jemu známych z úradnej činnosti zistil, že prijímateľ nebezpečných odpadov splnil legislatívne požiadavky pre udelenie súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov, nakoľko je oprávnený s nebezpečnými odpadmi nakladať a prevádzka Centra fyzikálno-chemických úprav odpadov v Banskej Bystrici je podľa osobitných predpisov na tento účel povolená. Súhlas vydané orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva podľa doposiaľ platnej

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu
20 01 26	Olajce a tuky iné ako uvedené v 20 01 25
20 01 27	Farby, laciarenske farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
20 01 29	Detergenty obsahujúce nebezpečné látky
20 01 31	Cytotoxické a cytostatické liečivá
20 01 33	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie
20 01 37	Drevo obsahujúce nebezpečné látky
20 01 41	Odpady z vymetania komínov

Maximálne množstvo prepravených nebezpečných odpadov : 15 000 ton.

Preprava nebezpečných odpadov z produkcie pôvodcov odpadov z územia všetkých okresov Slovenskej republiky (okresu Banská Bystrica) sa vykoná cestnou nákladnou dopravou a železničnou dopravou do prevádzky Centra fyzikálno-chemických úprav odpadov firmy DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, Banská Bystrica za účelom skladovania, zhodnocovania a zneškodňovania na povolených vlastných zariadeniach (exol, neutralizačná stanica, kompakt, loto, dekontaminačná linka) a zmluvne dohodnutým odberom oprávnenými subjektami činnosťami

R 13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R 1 až R 12

D 15 – skladovanie pred použitím niektorej z činností D 1 až D 14

R 8 – prečísťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie

D 9 – fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zloženíny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D 1 až D 12

(činnosti uvedené podľa príloh č. 2 a 3 k zákonu č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov)

Súhlas na prepravu nebezpečných odpadov je časovo obmedzený do 31.12.2002.

Podmienky súhlasu :

1. Odosielateľ nebezpečných odpadov je povinný zabezpečiť prepravu odpadov v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. a prepravu vykonať dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí. Ak odosielateľ nevykoná cestnú prepravu sám, je povinný zabezpečiť ju u dopravcu oprávneného podľa zákona č. 168/1996 Z. z. o cestnej doprave v znení neskorších predpisov (povinnosť dopravcu vid' § 20 ods. 5 písm. b) citovaného zákona).
2. Pri preprave musia byť nebezpečné odpady zabalené vo vhodnom obale a riadne označené podľa osobitného predpisu.
3. Pri preprave nebezpečných odpadov musí byť súčasťou sprievodných dokladov aj sprievodný list, identifikačný list nebezpečného odpadu a opatrenia pre prípad havárie.
4. Cestná preprava nebezpečných odpadov sa nemôže vykonať po úsekoch pozemných komunikácií označených podľa vyhlášky MV SR č. 90/1997 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o premávke na pozemných komunikáciách dopravnými značkami B14 – zákaz vjazdu vozidiel prepravujúcich nebezpečný náklad a B15 – zákaz vjazdu vozidiel prepravujúcich náklad, ktorý môže spôsobiť znečistenie vody.
5. Od 1. júla 2002 sa preprava opotrebovaných batérií a akumulátorov a odpadových olejov môže vykonávať len na základe autorizácie udelenéj MŽP SR.

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu
07 01 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 01 07	Halogenované destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 01 08	Iné destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 01 09	Halogenované filtračné koláče a použité absorbenty
07 01 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 01 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 02 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 02 03	Organické halogenované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 02 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 02 07	Halogenované destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 02 08	Iné destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 02 09	Halogenované filtračné koláče a použité absorbenty
07 02 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 02 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 02 14	Odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky
07 03 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 03 03	Organické halogén. rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 03 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 03 07	Halogenované destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 03 08	Iné destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 03 09	Halogenované filtračné koláče a použité absorbenty
07 03 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 03 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 04 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 04 03	Organické halogenované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 04 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 04 07	Halogenované destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 04 08	Iné destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 04 09	Halogenované filtračné koláče a použité absorbenty
07 04 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 04 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 04 13	Tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
07 05 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 05 03	Organické halogenované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 05 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 05 07	Halogenované destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 05 08	Iné destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 05 09	Halogenované filtračné koláče a použité absorbenty
07 05 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 05 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 05 13	Tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
07 06 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy
07 06 03	Organické halogén. rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy

C. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Názov druhu odpadu
18 01 06	Chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	Chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
18 01 07	Chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06	Chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06
18 01 08	Cytotoxické a cytostatické liečivá	Cytotoxické a cytostatické liečivá
18 02 05	Chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	Chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
18 02 07	Cytotoxické a cytostatické liečivá	Cytotoxické a cytostatické liečivá
19 01 05	Filtrovaný koláč z čistenia plynov	Filtrovaný koláč z čistenia plynov
19 01 06	Vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad	Vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad
19 01 07	Tuhý odpad z čistenia plynov	Tuhý odpad z čistenia plynov
19 01 10	Posúdené aktívne uhlie z čistenia dymových plynov	Posúdené aktívne uhlie z čistenia dymových plynov
19 01 11	Popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky	Popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky
19 01 13	Popolček obsahujúci nebezpečné látky	Popolček obsahujúci nebezpečné látky
19 01 15	Kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky	Kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky
19 01 17	Kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky	Kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky
19 02 05	Kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	Kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky
19 02 07	Kopné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	Kopné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)
19 02 11	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
19 03 04	Čistotne stabilizované odpady označené ako nebezpečné	Čistotne stabilizované odpady označené ako nebezpečné
19 03 06	Solidifikované odpady označené ako nebezpečné	Solidifikované odpady označené ako nebezpečné
19 04 02	Popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov	Popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov
19 07 02	Priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	Priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky
19 08 06	Nasýtené alebo použité iontomeničové živice	Nasýtené alebo použité iontomeničové živice
19 08 07	Roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	Roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov
19 08 08	Odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov	Odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov
19 08 09	Zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	Zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky
19 08 10	Zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	Zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09
19 08 13	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd
19 11 01	Použitá filtračná hlinka	Použitá filtračná hlinka
19 11 03	Vodné kvapalné odpady	Vodné kvapalné odpady
19 11 05	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
19 11 07	Odpady z čistenia dymových plynov	Odpady z čistenia dymových plynov
19 12 06	Drevo obsahujúce nebezpečné látky	Drevo obsahujúce nebezpečné látky
19 12 11	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky
19 13 01	Tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	Tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
19 13 03	Kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	Kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
19 13 05	Kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	Kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky
19 13 07	Vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	Vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky
20 01 13	Rozpaštná hlinka	Rozpaštná hlinka
20 01 14	Kyseliny	Kyseliny
20 01 15	Zásady	Zásady
20 01 17	Fotobchemické látky	Fotobchemické látky
20 01 19	Pesticídy	Pesticídy
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť
20 01 23	Výradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky	Výradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky

C. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Názov druhu odpadu
07 06 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné láhy	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné láhy
07 06 07	Halošévanané destilované zvyšky a reakčné splodiny	Halošévanané destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 06 08	Iné destilované zvyšky a reakčné splodiny	Iné destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 06 09	Halošévanané filtračné koláče a použité absorbenty	Halošévanané filtračné koláče a použité absorbenty
07 06 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	Iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 06 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
07 07 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné láhy	Vodné premývacie kvapaliny a matečné láhy
07 07 03	Organické halogén, rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné láhy	Organické halogén, rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné láhy
07 07 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné láhy	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné láhy
07 07 07	Halošévanané destilované zvyšky a reakčné splodiny	Halošévanané destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 07 08	Iné destilované zvyšky a reakčné splodiny	Iné destilované zvyšky a reakčné splodiny
07 07 09	Halošévanané filtračné koláče a použité absorbenty	Halošévanané filtračné koláče a použité absorbenty
07 07 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	Iné filtračné koláče a použité absorbenty
07 07 11	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
08 01 11	Odpadové farby a látky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Odpadové farby a látky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
08 01 13	Kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
08 01 15	Vodné kaly obsahujúce farby alebo látky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Vodné kaly obsahujúce farby alebo látky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
08 01 16	Vodné kaly obsahujúce farby alebo látky, iné ako uvedené v 08 01 15	Vodné kaly obsahujúce farby alebo látky, iné ako uvedené v 08 01 15
08 01 17	Odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
08 01 19	Vodné suspenzie obsahujúce farby alebo látky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Vodné suspenzie obsahujúce farby alebo látky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
08 03 12	Odpadová tlačiarňská farba obsahujúca nebezpečné látky	Odpadová tlačiarňská farba obsahujúca nebezpečné látky
08 03 14	Kaly z tlačiarňskej farby obsahujúce nebezpečné látky	Kaly z tlačiarňskej farby obsahujúce nebezpečné látky
08 03 16	Odpadové lepiace roztoky	Odpadové lepiace roztoky
08 03 17	Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky
08 03 19	Disperzný olej	Disperzný olej
08 04 13	Vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
08 04 15	Vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
08 04 17	Živčíny oleje	Živčíny oleje
08 05 01	Odpadové izokyanáty	Odpadové izokyanáty
09 01 01	Roztoky vodorozpuštných vývojok a aktivátorov	Roztoky vodorozpuštných vývojok a aktivátorov
09 01 02	Roztoky vodorozpuštných vývojok ofsetových dosiek	Roztoky vodorozpuštných vývojok ofsetových dosiek
09 01 03	Roztoky vývojok rozpustných v rozpúšťadlách	Roztoky vývojok rozpustných v rozpúšťadlách
09 01 04	Roztoky usiľovačov	Roztoky usiľovačov
09 01 05	Bieliace roztoky a roztoky bieliacich usiľovačov	Bieliace roztoky a roztoky bieliacich usiľovačov
09 01 06	Odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro	Odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro
09 01 13	Vodný kvapalný odpad z regenerácie striebra v mieste regenerácie iný ako uvedený v 09 01 06	Vodný kvapalný odpad z regenerácie striebra v mieste regenerácie iný ako uvedený v 09 01 06
10 01 04	Popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja	Popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja
10 01 13	Popolček z emulgovaných uhľovodíkov použitých ako palivo	Popolček z emulgovaných uhľovodíkov použitých ako palivo
10 01 14	Popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky	Popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu
16 02 15	Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení
16 03 03	Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky
16 03 05	Organické odpady obsahujúce nebezpečné látky
16 05 06	Laboratorné chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesi laboratorných chemikálií
16 05 07	Vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
16 05 08	Vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
16 06 01	Olovené batérie
16 06 02	Niklovo-kadmiové batérie
16 06 03	Batérie obsahujúce ortuť
16 06 06	Oddelené zhromažďovateľné elektrolyty z batérií a akumulátorov
16 07 08	Odpady obsahujúce olej
16 07 09	Odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
16 08 02	Použitie katalyzátory obsahujúce nebezpečné precodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prslodných kovov
16 08 05	Použitie katalyzátory obsahujúce kyselinu fosforečnú
16 08 06	Použitie kvapaliny využíané ako katalyzátor
16 08 07	Použitie katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami
16 09 01	Manganistany, napr. manganistan draselný (hypermanganin)
16 09 02	Chrómany, napr. chrómnan draselný, dvojchrómnan draselný alebo soľný
16 09 03	Peroxidy, napr. peroxid vodíka
16 09 04	Oxidujúce látky inak nešpecifikované
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky
16 10 03	Vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky
16 11 01	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
16 11 03	Iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
16 11 05	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
16 11 06	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05
17 01 06	Zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladacích, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsah. nebez. látky alebo kontam. nebez. látkami
17 03 01	Biťiménové zmesi obsahujúce uhľový decht
17 03 03	Uhlíky decht a dechtové výrobky
17 04 03	Olovo
17 04 07	Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami
17 05 03	Zemina a kamenina obsahujúca nebezpečné látky
17 05 05	Výkopyvá zemina obsahujúca nebezpečné látky
17 05 07	Služ z železného zvršku obsahujúci nebezpečné látky
17 06 01	Izolčné materiály obsahujúce azbest
17 05 03	Iné izolčné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
17 05 01	Stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami
17 09 01	Odpady zo stavieb a demoličii obsahujúce ortuť
17 09 03	Iné odpady zo stavieb a demoličii vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu
10 01 16	Popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky
10 01 18	Odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
10 01 20	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
10 01 22	Vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky
10 01 07	Tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
10 01 11	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
10 01 13	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
10 01 04	Trosky z prvého tavenia
10 03 08	Soľné trosky z druhého tavenia
10 03 09	Čierne stery z druhého tavenia
10 03 17	Odpady obsahujúce decht z výroby anod
10 03 19	Prach z dynamických plynov obsahujúci nebezpečné látky
10 03 21	Iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky
10 03 23	Tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
10 03 27	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
16 03 29	Odpady z úpravy soľných trosiek a čiermych sterov obsahujúce nebezpečné látky
10 04 01	Trosky z prvého a druhého tavenia
10 04 02	Stery a peny z prvého a druhého tavenia
10 04 04	Prach z dynamických plynov
10 04 05	Iné tuhé znečisťujúce látky a prach
10 04 06	Tuhé odpady z čistenia plynov
10 04 07	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
16 01 09	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
10 05 03	Prach z dynamických plynov
10 05 05	Tuhé odpady z čistenia plynov
10 05 06	Kaly a filtračné koláče z čistenia plynov
10 05 08	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
10 06 03	Prach z dynamických plynov
10 06 06	Tuhé odpady z čistenia plynov
10 06 07	Kaly a filtračné koláče zo spracovania plynu
16 06 09	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
10 07 07	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
16 08 08	Soľná troska z prvého a druhého tavenia
19 08 12	Odpady obsahujúce decht z výroby anod
10 08 15	Prach z dynamických plynov obsahujúci nebezpečné látky
16 08 17	Kaly a filtračné koláče z čistenia dynamických plynov obsahujúce nebezpečné látky
10 08 19	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
10 09 05	Odlievacie jadra a formy nepoužíané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
10 09 07	Odlievacie jadra a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
10 09 09	Prach z dynamických plynov obsahujúci nebezpečné látky
10 09 11	Iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
10 09 13	Odpadové správa obsahujúce nebezpečné látky
10 10 05	Odlievacie jadra a formy nepoužíané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
10 10 07	Odlievacie jadra a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu
10 10 09	Prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
10 10 11	Iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
10 10 13	Odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
10 11 09	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky
10 11 11	Sklenený odpad v malých časticiach a sklenený prach obsahujúce ťažké kovy (napr. katódové tuby)
10 11 13	Kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky
10 11 15	Tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky
10 11 17	Kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky
10 11 19	Tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
10 12 09	Tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
10 12 11	Odpady z glazúr obsahujúce ťažké kovy
10 13 09	Odpady z výroby azbestocementu obsahujúce azbesty
10 13 12	Tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
10 14 01	Odpady z čistenia plynu obsahujúce ortuť
11 01 05	Kyslé moriace roztoky
11 01 06	Kyslíny inak nešpecifikované
11 01 07	Alkalicke moriace roztoky
11 01 09	Kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky
11 01 11	Vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky
11 01 13	Odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky
11 01 15	Eluáty a kaly membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky
11 01 16	Nasyténé alebo použité iontomeničové živice
11 01 98	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
11 02 02	Kaly z hydrometalurgie zinku (vrátane jarositu, rosethnu)
11 02 05	Odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky
11 02 07	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
11 03 01	Odpady obsahujúce kyanidy
11 03 02	Iné odpady
11 05 03	Tuhé odpady z čistenia plynu
11 05 04	Použitá tvrdina
12 01 06	Minerálne rezne oleje obsahujúce halogénny okrem emulzií a roztokov
12 01 07	Minerálne rezne oleje neobsahujúce halogénny okrem emulzií a roztokov
12 01 08	Rezne emulzie a roztoky obsahujúce halogény
12 01 09	Rezne emulzie a roztoky neobsahujúce halogény
12 01 10	Syntetické rezne oleje
12 01 12	Použitá vosky a toky
12 01 14	Kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky
12 01 16	Odpadový poskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky
12 01 18	Kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej
12 01 19	Biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej
12 01 20	Použitie brúsné nástroje a brúsné materiály obsahujúce nebezpečné látky
12 01 99	Odpady inak nešpecifikované
12 03 01	Vodné pracie kvapaliny
12 03 02	Odpady z odmasťovania parou
13 01 01	Hydraulické oleje obsahujúce PCB do obsahu 50 ppm
13 01 05	Nechlórované emulzie

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu
13 01 09	Chlórované minerálne hydraulické oleje
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje
13 01 12	Biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje
13 01 13	Iné hydraulické oleje
13 02 04	Chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 07	Biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje
13 03 01	Izolačné oleje alebo oleje obsahujúce PCB do obsahu 50 ppm
13 03 06	Chlórované minerálne izolačné a teplotnosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplotnosné oleje
13 03 08	Syntetické izolačné a teplotnosné oleje
13 03 09	Biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplotnosné oleje
13 03 10	Iné izolačné a teplotnosné oleje
13 04 01	Odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby
13 04 03	Odpadové oleje z prevádzky iných lodí
13 05 01	Tuhé látky z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody
13 05 02	Kaly z odľučovačov oleja z vody
13 05 03	Kaly z lapačov nečistôt
13 05 06	Olej z odľučovačov oleja z vody
13 05 07	Voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody
13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody
13 07 01	Vykarovací olej a motorová nafta
13 07 02	Benzín
13 07 03	Iné palivá (vrátane zmesi)
13 08 01	Kaly alebo emulzie z odsosovacích zariadení
13 08 02	Iné emulzie
14 06 01	Chlórofluorované uhľovodíky, HCFC, HFC
14 06 02	Iné halogénované rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel
14 06 04	Kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá
14 06 05	Kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, alebo kontaminované nebezpečnými látkami
15 01 11	Kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý porovný základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych lakových nádob
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecif., handry na čistenie, ochranné odevy, kontaminované nebez. látkami
16 01 07	Olejové filtre
16 01 08	Dielce obsahujúce ortuť
16 01 11	Brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest
16 01 13	Brzdové kvapaliny
16 01 14	Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky
16 01 21	Nebezp. dielce iné ako uvedené v 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14
16 02 12	Vyradené zariadenia obsahujúce volný azbest
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12