

# KRAJSKÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V BANSKEJ BYSTRICI

Odbor starostlivosti o životné prostredie

Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo: 2009/00336- HO

Banská Bystrica, 14.1.2009

Krajský úrad životného prostredia  
v Banskej Bystrici, nám. L. Štúra 1, 974 05  
Telo úradu je otvorené pre verejnosť

dňom 3.2.09

podpis



## ROZHODNUTIE



Krajský úrad životného prostredia v Banskej Bystrici, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 3 ods. 2,3 a § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov, § 67, 70 písm. n, p) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon o odpadoch), na základe žiadostí spoločnosti Sierra Enterprises s. r. o., Fil'akovská cesta 285, 984 01 Lučenec evidovanej dňa 23. 12. 2008 a vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej správny poriadok) takto

### rozhodol :

Podľa § 7 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch udeľuje

#### súhlas

**na mobilné zariadenie BSTM – 11 na zneškodňovanie odpadov s obsahom ropných látok.**

Podľa § 70 písm. p) zákona o odpadoch udeľuje

#### súhlas

**na vydanie prevádzkového poriadku na mobilné zariadenie BSTM – 11 na zneškodňovanie odpadov s obsahom ropných látok.**

pre:

Obchodné meno: Sierra Enterprises s. r. o.,  
Sídlo : Fil'akovská cesta 285, 984 01 Lučenec  
IČO: 36 047 856

Zneškodňovať sa budú odpady skupiny nebezpečné – s obsahom ropných látok, druh odpadu uvedený vo vyhláske MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov :

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória
13 05 01	Tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N

13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 058 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 07 08	Odpady obsahujúce olej	N
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	Vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
19 11 03	Vodné kvapalné odpady	N
19 13 07	Vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

Odpady sa budú zneškodňovať činnosťou: D 9 – fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D 1 až D12. Výstupným odpadom po úprave na mobilnom zariadení BSTM-11, činnosťou D 9 – fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D 1 až D12 sú:

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami,	N

Vzniknuté nebezpečné odpady bude prevádzkovateľ zariadenia odovzdávať, na základe zmluvy oprávnenej organizácii.

#### Podmienky súhlasu :

1. Súhlas na zneškodňovanie nebezpečných odpadov je časovo obmedzený do 31.1.2012.



2. Mobilné zariadenie je možné prevádzkovať po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o udelení súhlasu na zneškodňovanie a na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.
3. Viesť prevádzkovú dokumentáciu o technicko – organizačnom zabezpečení riadneho chodu zariadenia a minimalizácie vplyvu zariadenia na životné prostredie v zmysle § 30 vyhl. č. 283/2001 Z. z. v znení neskorších zmien a doplnkov.
4. Zaviest' evidenčný list mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov.
5. Vypracovať opatrenia pre prípad havárie na pracovisku mobilného zariadenia vrátane úniku škodlivín do životného prostredia.
6. Podľa miesta zneškodňovania odpadov najneskôr tri dni vopred písomne ohlásiť obvodnému úradu životného prostredia, v ktorého územnom obvode bude zneškodňovať odpady, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zneškodňovať a predpokladaný čas výkonu činnosti.
7. Po ukončení zhodnocovania uviesť miesto, na ktorom sa zhodnocovanie uskutočňovalo, do pôvodného stavu.

#### **Technické požiadavky prevádzky zariadenia:**

Kapacita mobilného zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov je: 5 000 m<sup>3</sup>/rok, max. 1 l/s. Kvapalné odpady s obsahom ropných látok, resp. zachytené dažďové vody sústredené v ORL, zo spevnených plôch a parkovísk, sú kalovým čerpadlom odčerpané do mobilného sanačného zariadenia BSTH – 11. Na prítoku do sanačnej linky je potrubný regulačný uzol, ktorý umožňuje pomocou ručných armatúr regulovať množstvo čerpanej znečistenej vody do sanačnej linky. Znečistená odpadová voda je privádzaná do filtračného koša, ktorý je umiestnený na hornej úrovni prvého lapača olejov v zostave sorpčný lapač olejov typ LO(S) 1-atyp(ORL1). Vo filtračnom koši je umiestnená filtračná vložka, ktorá zachytáva hrubšie mechanické nečistoty z odpadovej vody. Filtračné koše i filtračné vložky sú vymeniteľné, pri naplnení jedného sa použije ďalší. Odpadová voda zbavená hrubých mechanických nečistôt zo spodu filtračného koša gravitačne nateká do ukludňovacieho priestoru, kde sa ukludňuje tok odpadovej vody. Odpadová voda následne prechádza do gravitačno-sedimentačnej zóny, kde dochádza ku gravitačnému odlúčeniu ďalších mechanických nečistôt z odpadovej vody a súčasne vplyvom dostatočne dlhej zdržnej doby sa z odpadovej vody gravitačne odlúči aj časť voľných ropných látok a vyflotuje do flotačného priestoru. Takto prečistená odpadová voda postupuje ďalej zostavou do sorpčného stupňa, kde je umiestnená sústava sorpčných vakov, cez ktoré odpadová voda nútené preteká a zbavuje sa ďalších voľných ropných látok a zostatkových mechanických nečistôt. Následne odpadová voda vyteká z ORL1 do druhého lapača olejov v zostave sorpčný lapač olejov typ LO(S)/AU1-atyp(ORL2) a to do rozdeľovacej zóny. V tejto zóne je nožné pomocou ručných šupátok zvoliť ďalší postup čistenia odpadovej vody. Vo všetkých prípadoch ponorné kalové čerpadlo umiestnené vo vyrovnávacom priestore automaticky vyčerpáva vyčistenú vodu z ORL2 mimo sanačnej linky (do kanalizácie, prípadne recipientu).

#### **Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:**

1. Mobilný zariadenie sa umiestni na vyhovujúcich plochách dá sa do roviny a zabezpečí sa proti posunutiu. Elektrická energia je privedená prírodným káblom z miestneho zdroja.
2. Zariadenie môžu obsluhovať iba poverení a zaškolení pracovníci, oboznámení so zásadami bezpečnosti práce a ochrany zdravia, vybavení potrebnými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami. Sú povinní dodržiavať ekologickú disciplínu, vykonávať pravidelnú údržbu zariadenia, aby sa preventívne predchádzalo možnosti

vzniku havarijnej situácii na zariadení a úniku škodlivín do životného prostredia. Pracovisko musí byť vybavené potrebnými materiálmi a pomôckami na likvidovanie havarijného stavu, ako aj prostriedkami požiarnej ochrany.

3. Výstupný nebezpečný odpad po úprave na mobilnom zariadení BSTM-11, činnosťou D 9 – fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D 1 až D12 odovzdávať oprávnenej organizácii.
4. Pôvodcom vzniknutých nebezpečných odpadov bude prevádzkovateľ zariadenia.

### Odôvodnenie

Spoločnosť Sierra Enterprises s. r. o, Filákovská cesta 285, 984 01 Lučenec, požiadala tunajší úrad dňa 23. 12. 2008 o vydanie súhlasu na mobilné zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov a vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia.

K žiadosti boli doložené nasledovné doklady:

- Správny poplatok za žiadosť o udelenie súhlasu za udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku na mobilné zariadenie 300 Sk v kolkových známkach.
- Prevádzkový poriadok mobilného zariadenia, ktorý vypracoval a schválil PhDr. Ján Ostrica obsahuje:
  - bezpečnosť práce pri obsluhu a údržbe zariadenia
  - opatrenia pre prípad havárie
- Odborný posudok vo veciach odpadov z decembra 2008, ktorý vypracovala Ing. Tatiana Herchlová odborne spôsobilá osoba

Správny orgán z podkladov podania a z poznatkov jemu známych z úradnej činnosti zistil, že prevádzkovateľ mobilného zariadenia splnil legislatívne požiadavky pre udelenie súhlasu na zneškodňovanie nebezpečných odpadov z obsahom ropných látok. Správny orgán ďalej zistil, že výstupným odpadom po úprave na mobilnom zariadení BSTM-11, činnosťou D 9 – fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D 1 až D12 sú nebezpečné odpady, ktoré bude prevádzkovateľ zariadenia odovzdávať, na základe zmluvy oprávnenej organizácii.

Prevádzkovaním mobilného zariadenia bude možné naplňať ciele odpadového hospodárstva o znižovaní množstva odpadov.

Uložením podmienok súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením sa zabezpečila ochrana životného prostredia počas zhodnocovania stavebných odpadov a odpadov z demolácií.

Podanie žiadosti o vydanie súhlasu na zneškodňovanie odpadov z ropných látok mobilným zariadením bolo spoplatnené kolkovou známkou vo výške 300 Sk, v súlade s položkou 162 písm. h) 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 životného prostredia v Banskej Bystrici, odbor starostlivosti o životné prostredie tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.



**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 správneho poriadku je možné podať odvolanie. Odvolanie sa podáva podľa § 54 odstavec 1 a 2. správneho poriadku v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Krajský úrad životného prostredia v Banskej Bystrici. Toto rozhodnutie nemožno preskúmať súdom.



Ing. Ján Žiško  
vedúci odboru

Doručuje sa:

1. Sierra Enterprises s. r. o, Filákovská cesta 285, 984 01 Lučenec

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Obvodné úrady životného prostredia v Banskobystrickom kraji
2. MŽP SR, odbor odpadového hospodárstva, Bratislava
3. SIŽP, IOH, Komenského 12, Banská Bystrica