

KRAJSKÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V BANSKEJ BYSTRICI

Odbor zložiek ochrany životného prostredia

Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo: 2006/00332- HO

Banská Bystrica, 7.4.2006

Krajský úrad životného prostredia
v Banskej Bystrici potvrdzuje, že
toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 20.7.2006

podpis

ROZHODNUTIE

Krajský úrad životného prostredia v Banskej Bystrici, odbor zložiek ochrany životného prostredia, 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, Filákovská cesta 285, 984 01 Lučenec evidovanej dňa 4. 7. 2006 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 – 10 na zneškodňovanie odpadov s obsahom ropných látok.

Podľa § 70 písm. p) zákona o odpadoch udeľuje

súhlas

na vydanie prevádzkového poriadku na mobilné zariadenie BSTM – 10 na zneškodňovanie odpadov s obsahom ropných látok.

pre:

Obchodné meno: Sierra Enterprises s. r. o.,
Sídlo : Filákovská 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 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
	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	



15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	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, mobilným zariadením. Výstupným odpadom po úprave na mobilnom zariadení BSTM-10, 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 31.7.2009.
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. Viest' 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 l/s, 2 000 m³/rok. Zachytené dažďové vody sústredené v ORL, zo spevnených plôch a parkovísk, sú

kalovým čerpadlom odčerpané do mobilného sanačného zariadenia BSTH – 10. Hlavnou časťou zariadenia je sorpčný lapač olejov typ LO (S)/2S5, výrobcu BB AQEX, s. r. o., Banská Bystrica. Sorpčný lapač olejov je určený na čistenie vôd znečistených voľnými ropnými látkami. Lapač olejov je vybudovaný zo stenových polypropylénových prvkov, pričom technologické prepážky rozdeľujú nádrž na priestor sedimentácie tuhých nečistôt, priestor flotácie olejov a priestor sorpčného stupňa čistenia.

Voda z obsahom voľných ropných látok vteká prírodným potrubím do priestoru ukludňovacieho a sedimentačného priestoru hrubých nečistôt, kde sa z čistej vody oddelia hrubé mechanické nečistoty. V priestore sedimentácie nečistôt dôjde k ukludneniu toku pritekajúcej vody, pričom dochádza k sedimentácii mechanických nečistôt a hrubších ílovitých nečistôt. Zároveň sa flotáciou uvoľňujú k hladine voľne plávajúce ropné látky. Pred čistená voda postupuje normou stenou do priestoru sorpčného stupňa čistenia. Čistená voda gravitačne preteká cez sorpčný stupeň vyhotovený z hydrofóbného materiálu fibroil, ktorý sorbuje na svoj povrch kvapky voľných ropných látok. Vyčistená voda odteká odtokovým potrubím cez kanalizačnú šachtu do jestvujúcej verejnej kanalizácie alebo recipientu.

Výrobca sorpčného lapača olejov garantuje na výstupe z lapača hodnotu $0,2 \text{ mg.l}^{-1}$ max. $0,5 \text{ mg.l}^{-1}$ voľných ropných látok v prípade, že vstupná hodnota NEL na vtoku do lapača olejov nepresiahne hodnotu 1000 mg.l^{-1} voľných ropných látok a čistiaci výkon zariadenia nepresiahne 5l/s.

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-10, 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, Fiľakovská cesta 285, 984 01 Lučenec, požiadala tunajší úrad dňa 4. 7. 2006 o vydanie súhlasu na mobilné zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov a vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia.

K žiadosti boli doložené nasledovné doklady:

- Výpis z obchodného registra Okresného súdu Banská Bystrica vložka číslo 7050/S zo dňa 8. 6. 2005

- Živnostenský list vydaný Obvodným úradom v Lučenci, odborom živnostenského podnikania pod č. Žo-2005/00655/6/ zo dňa 10. 3. 2005
- Správny poplatok za žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov 300 Sk v kolkových známkach a za udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku na mobilné zariadenie 300 Sk v kolkových známkach.
- Technologický reglement, ktorý vypracoval dňa 6. 3. 2006 PhDr. Ján Ostrica
- 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 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-10, 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 naplňovať 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. c) a žiadosť o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov z ropných látok 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 zložiek ochrany životného prostredia 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. Jozef Živor
vedúci odboru

Doručuje sa:

1. Sierra Enterprises s. r. o, Fil'akovská 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