



Číslo: OU-BB-OSZP3-2017/003007-004

Banská Bystrica 28.02.2017

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa 23.03.2017 - podpis



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 5 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 a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

r o z h o d o l:

pre:

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

u d e l' u j e:

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov** podľa § 97 ods.1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) pre zariadenie LORO, ktorý sa vzťahuje na činnosti podľa Prílohy č. 1 zákona o odpadoch:
 - R9 Prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie;
 - R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11;
 - R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

V zariadení sa budú zhodnocovať nasledovné odpady podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
01 03 04	kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy	N
01 03 05	iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	N
01 05 05	vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce olej	N
04 02 14	odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	N
05 01 03	kaly z dna nádrží	N
05 01 04	kaly z kyslej alkylácie	N
05 01 06	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení	N
05 01 12	ropné látky obsahujúce kyseliny	N
05 07 01	odpady obsahujúce ortuť	N
06 01 06	iné kyseliny	N

07 01 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 03 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 03 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 05 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 07 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
08 03 19	disperzný olej	N
10 03 23	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 04 06	tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 05 05	tuhý odpad z čistenia plynov	N
10 06 06	tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 09 11	iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 11	iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 15	tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 12 09	tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 12 11	odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy	N
10 13 12	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 14 01	odpady z čistenia plynu obsahujúce ortuť	N
11 05 03	tuhé odpady z čistenia plynu	N
12 01 06	minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 08	rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 10	syntetické rezné oleje	N
12 01 16	odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
12 01 18	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
12 01 19	biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej	N
12 01 20	použitie brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky	N
13 01 09	chlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 01 12	biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	N
13 01 13	iné hydraulické oleje	N
13 02 04	chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 06	chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	N
13 03 07	nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N

13 03 08	syntetické izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 09	biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje	N
13 04 01	odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby	N
13 04 03	odpadové oleje z prevádzky iných lodí	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 07 01	vykurovací olej a motorová nafta	N
13 07 02	benzín	N
13 07 03	iné palivá vrátane zmesí	N
13 08 01	kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení	N
13 08 02	iné emulzie	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
19 01 07	tuhý odpad z čistenia plynov	N
19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N
19 04 02	popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov	N
19 11 07	odpady z čistenia dymových plynov	N
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N

Miestom nakladania s odpadmi sú priestory spoločnosti DETOX s.r.o., na Zvolenskej ceste 139, v Banskej Bystrici - Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov.

Predpokladané množstvo zhodnocovaných odpadov za rok: **2 450 ton.**

Súhlas je časovo obmedzený: **od 01. apríla 2017 do 31. januára 2022.**

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Linka LORO pozostáva z:

- Preberacie a stláčacie miesto;
- Čerpadlový a potrubný systém;
- Filter;
- Prijímacia a vzorkovacia nádrž;
- Sedimentačné nádrže s vyhrievaním;
- Zásobná nádrž; na produkt;
- Zásobná nádrž na odpadovú vodu;
- Analytická kontrola.

Spôsob nakladania s odpadom:

Odpadové oleje a emulzie prichádzajú do závodu v Banskej Bystrici v bandaskách, 200 litrových oceľových sudoch, 1 000 litrových IBC kontajneroch alebo 12 000 litrovej autocisterne. Po prijatí sa odoberie z odpadových olejov a emulzií vzorka. Po analýze sa odpadové oleje a emulzie roztriedia podľa obsahu vody v pôvodných obaloch v sklade olejov, alebo na hale v zóne príjmu odpadových olejov, ktoré sú stavebne a technicky riešená na daný účel. Vo výrobnej časti sa nachádza zariadenie LORO, na ktorom budú odpady následne zhodnocované. Odpadové oleje s nízkym obsahom vody sa materiálne zhodnocujú činnosťou R9 prečisťovaním a úpravou, za účelom ich využitia. Princíp technológie LORO je založený na tom, že pevné nečistoty a chemicko-fyzikálne neviazaná časť vody sa odstraňujú filtráciou a termickou sedimentáciou a deemulgáciou s prídavkom reakčného činidla. Vybrané druhy odpadov sa upravujú činnosťou R12 za účelom získania odpadových olejových koncentrátov, ktoré sú vhodné na spracovanie činnosťou R9. Výsledný produkt zariadenia LORO je olej, ktorý

sa priamo využíva ako vykurovací alebo procesný olej, ďalej odpadová voda, nebezpečné odpady a ostatné odpady. Odpady, ktoré vzniknú sú odovzdané oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie s nimi.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Pri práci na zariadení musí zamestnanec používať ochranné pracovné pomôcky. Zamestnanci sú v záujme bezpečnosti a ochrany zdravia povinní dodržiavať predpisy a pokyny na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, s ktorými boli riadne oboznámení a predpísané alebo vedúcim určené pracovné postupy.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Pri ukončení činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov budú v prvom rade všetky druhy odpadov, ktoré sa v ňom nachádzajú, v celkovom množstve odovzdané organizácii oprávnenej na ďalšie nakladanie s nimi. Potom sa prípadné znečistené miesta vyčistia a takto vzniknuté odpady odovzdajú organizácii oprávnenej na ďalšie nakladanie s nimi.

- 2. súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane prepravy podľa § 97 ods.1 písm. f) zákona o odpadoch.** Súhlas sa vzťahuje na nakladanie s nebezpečnými odpadmi činnosťami: zhromažďovanie, triedenie a preprava nebezpečných odpadov. Jedná sa o nasledovné druhy nebezpečných odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
01 03 04	kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy	N
01 03 05	iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	N
01 05 05	vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce olej	N
04 02 14	odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	N
05 01 03	kaly z dna nádrží	N
05 01 04	kaly z kyslej alkylácie	N
05 01 06	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení	N
05 01 12	ropné látky obsahujúce kyseliny	N
05 07 01	odpady obsahujúce ortuť	N
06 01 06	iné kyseliny	N
07 01 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 03 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 03 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 05 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 07 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
08 03 19	disperzný olej	N
10 03 23	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N

10 04 06	tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 05 05	tuhý odpad z čistenia plynov	N
10 06 06	tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 09 11	iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 11	iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 15	tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 12 09	tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 12 11	odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy	N
10 13 12	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 14 01	odpady z čistenia plynu obsahujúce ortuť	N
11 05 03	tuhé odpady z čistenia plynu	N
12 01 06	minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 08	rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 10	syntetické rezné oleje	N
12 01 16	odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
12 01 18	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
12 01 19	biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej	N
12 01 20	použitie brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky	N
13 01 09	chlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 01 12	biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	N
13 01 13	iné hydraulické oleje	N
13 02 04	chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03 06	chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	N
13 03 07	nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 08	syntetické izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 09	biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje	N
13 04 01	odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej plavby	N
13 04 03	odpadové oleje z prevádzky iných lodí	N
13 05 06	olej z odľučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody	N
13 07 01	vykurovací olej a motorová nafta	N
13 07 02	benzín	N
13 07 03	iné palivá vrátane zmesí	N
13 08 01	kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení	N
13 08 02	iné emulzie	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N

19 01 07	tuhý odpad z čistenia plynov	N
19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N
19 04 02	popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov	N
19 11 07	odpady z čistenia dymových plynov	N
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N

Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov za rok: **2 450 ton, z toho preprava 2 000 ton.**

Miestom nakladania s nebezpečnými odpadmi sú priestory spoločnosti DETOX s.r.o., na Zvolenskej ceste 139, v Banskej Bystrici – Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov.

Súhlas je časovo obmedzený: **do 31. januára 2022.**

Preprava nebezpečných odpadov sa bude vykonávať automobilovou dopravou podľa požiadaviek Európskej dohody o preprave nebezpečných vecí (ADR) v rámci okresu Banská Bystrica do areálu spoločnosti DETOX s.r.o., na Zvolenskej ceste 139, v Banskej Bystrici - Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov.

Spôsob nakladania s nebezpečným odpadom:

Nebezpečné odpady vyzbierané, resp. vykúpené od iných osôb sú triedené a dočasne zhromažďované v skladových priestoroch spoločnosti oddelene od ostatných odpadov. Následne sú zneškodňované oprávnenou organizáciou na nakladanie s odpadmi.

Technické požiadavky miesta výkonu činnosti:

Nebezpečné odpady sú umiestnené vo vhodných obaloch, zabezpečené pred odcudzením, znehodnotením alebo iným nežiaducim únikom do životného prostredia. Každá dopravná jednotka, ktorou sa prepravujú nebezpečné veci, musí byť vybavená predmetmi na všeobecnú ochranu podľa ADR.

Bezpečnostné opatrenia pri výkone činnosti:

Zamestnanci sú v záujme bezpečnosti a ochrany zdravia povinní dodržiavať predpisy a pokyny na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, s ktorými boli riadne oboznámení a predpísané alebo vedúcim určené pracovné postupy. V mieste výkonu činnosti je k dispozícii havarijná súprava a v prípade požiaru hasiace prístroje.

Podmienky súhlasu:

1. Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva môže z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania v zmysle § 114 zákona o odpadoch vydané rozhodnutie zmeniť resp. zrušiť.
2. Platnosť súhlasu sa predĺži a to aj opakovane ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce pre vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.
3. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov musí viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 10 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník).
4. V prípade zmien v prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov prevádzkovateľ zariadenia prispôsobí prevádzkový poriadok zariadenia týmto zmenám.

5. Zmeny v spôsobe nakladania s nebezpečnými odpadmi je potrebné oznámiť na tunajší úrad, pri vzniku a tvorbe nových druhov nebezpečných odpadov je potrebné požiadať o zmenu toho rozhodnutia.
6. Pri ukončení činnosti prevádzky spoločnosti zabezpečiť zhodnotenie/zneškodnenie všetkých zhromažďovaných odpadov v spoločnosti.

O d ô v o d n e n i e:

Spoločnosť DETOX s.r.o., Banská Bystrica, požiadala tunajší úrad listom doručeným dňa 23.12.2016 o predĺženie platnosti súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktorý bol vydaný podľa zákona o odpadoch č. 223/2001 Z.z. a o vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch. Platnosť súhlasu končí dňa 31. marca 2017. Od vydania posledného súhlasu nenastali žiadne zmeny v oblasti odpadového hospodárstva. Nakoľko vstúpila od 01.01.2016 do platnosti nová legislatíva v odpadovom hospodárstve, tunajší úrad pristúpil k vydaniu nového súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre zariadenie EXOL, aby zosúladiť paragrafové znenie podľa platnej legislatívy. Ďalej požiadala spoločnosť o vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy na činnosti zhromažďovania, triedenia a prepravy v rámci okresu Banská Bystrica.

Nakoľko žiadateľ podal žiadosť o vydanie zmeny rozhodnutia, ktorým bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a súhlas pred účinnosťou nového zákona o odpadoch bol vydaný v súlade s vtedy platnými právnymi predpismi, súčasťou žiadosti sú náležitosti potrebné na zmenu rozhodnutia podľa žiadosti žiadateľa a náležitosti na vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy.

Účastníci konania boli o jeho začatí a nariadení ústneho pojednávania upovedomení listom č. OU-BB-OSZP3-2017/003007-002 zo dňa 20.01.2017. Dňa 16.02.2017 sa uskutočnilo ústne pojednávanie.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe vykonaného správneho konania a z podkladov pre vydanie rozhodnutia a zmeny rozhodnutia zistil, že technológia linky LORO je založená na tom, že pevné nečistoty a chemicko-fyzikálne neviazaná časť vody sa odstraňujú filtráciou a termickou sedimentáciou a deemulgáciou s prídavkom reakčného činidla. Vybrané druhy odpadov sa upravujú činnosťou R12 za účelom získania odpadových olejových koncentrátov, ktoré sú vhodné na spracovanie činnosťou R9. Výsledný produkt zariadenia LORO je olej, ktorý sa priamo využíva ako vykurovací alebo procesný olej, ďalej, odpadová voda, ktorá sa odváža na ČOV a odpady s k. č. 13 08 02*, 15 02 02*, 19 02 05*, 19 02 07*, 19 08 13*, 19 11 03* a 19 11 05*, ktoré sú odovzdané oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie. Nebezpečné odpady vyzbierané, resp. vykúpené od iných osôb sú triedené a dočasne zhromažďované v skladových priestoroch spoločnosti oddelene od ostatných odpadov a zneškodňované činnosťou R9 a R12 v zariadení spoločnosti DETOX s.r.o. - LORO. Nebezpečné odpady sa do areálu spoločnosti prepravujú v rámci okresu Banská Bystrica.

V konaní boli zo strany žiadateľa predložené nasledovné doklady:

- kópia výpisu z obchodného registra Okresného súdu Banská Bystrica;
- kópia rozhodnutia, ktorým bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona č. 223/2001 Z.z. zákona o odpadoch a jeho zmeny;
- opatrenia pre prípad havárie.

Pri udeľovaní doby platnosti súhlasu správny orgán postupoval v zmysle § 97 ods. 16 zákona o odpadoch na dobu určitú. Tunajší úrad uložil žiadateľovi podmienky v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, ktoré zabezpečujú ochranu životného prostredia.

Na základe uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Nakoľko nový súhlas vydáva tunajší úrad na základe toho, že došlo k zmene skutočností rozhodujúcich pre vydanie tohto rozhodnutia, žiadateľovi bola spoplatnená jeho žiadosť na vydanie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa položky 162 písm. y) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 4,00 €.

Podanie žiadosti o vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy bolo spoplatnené vo výške 11,00 € podľa položky 162 písm. f) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

P o u ě n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Doručuje:

1. DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica
2. Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti:

1. MŽP SR, odbor odpadového hospodárstva, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. SIŽP – IOH, P.O.BOX 307, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica



Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru