



Číslo: OU-BB-OSZP3-2017/003010/004

Banská Bystrica 28.02.2017

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa 23.03.2017



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 ľ u j e:

1. **súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov** podľa § 97 ods.1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) pre zariadenie Neutralizačná stanica, ktorý sa vzťahuje na činnosti podľa Prílohy č. 2 zákona o odpadoch:

- D9 - Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia);
- D15 - Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

V zariadení sa budú zneškodňovať 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 04 07	odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	N
05 06 01	kyslé dechty	N
06 01 01	kyselina sírová a kyselina siričitá	N
06 01 02	kyselina chlorovodíková	N
06 01 03	kyselina fluorovodíková	N
06 01 04	kyselina fosforečná a kyselina fosforitá	N

06 01 05	kyselina dusičná a kyselina dusitá	N
06 01 06	iné kyseliny	N
06 02 01	hydroxid vápenatý	N
06 02 03	hydroxid amónny	N
06 02 04	hydroxid sodný a hydroxid draselný	N
06 02 05	iné zásady	N
06 03 11	tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy	N
06 03 13	tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy	N
06 03 15	oxidy kovov obsahujúce ťažké kovy	N
06 04 03	odpady obsahujúce arzén	N
06 04 05	odpady obsahujúce iné ťažké kovy	N
06 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
06 06 02	odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	N
06 07 02	aktívne uhlie z výroby chlóru	N
06 07 03	kal sulfátu bárnateho obsahujúci ortuť	N
06 07 04	roztoky a kyseliny, napríklad kontaktná kyselina	N
06 08 02	odpady obsahujúce nebezpečné chlórslilány	N
06 09 03	odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	N
06 10 02	odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
06 13 02	použitú aktívne uhlie okrem 06 07 02	N
07 01 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 07 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
08 03 16	odpadové leptavé roztoky	N
08 05 01	odpadové izokyanáty	N
09 01 05	bieliace roztoky a roztoky bieliacich ustaľovačov	N
09 01 06	odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro	N
09 01 13	vodný kvapalnú odpad z regenerácie striebra v mieste regenerácie iný ako uvedený v 09 01 06	N
10 01 09	kyselina sírová	N
10 01 18	odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 22	vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 07	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 11	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 02 13	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 17	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 03 25	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 27	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 04 03	arzeničnan vápenatý	N
10 04 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 04 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N

10 05 06	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 05 08	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 06 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu	N
10 06 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 07 07	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 08 08	sol'ná troska z prvého a druhého tavenia	N
10 08 10	stery a peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách	N
10 08 12	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 08 17	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 08 19	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 11 13	kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky	N
10 11 17	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 13 09	odpady z výroby azbestocementu obsahujúce azbesty	N
11 01 05	kyslé moriace roztoky	N
11 01 06	kyseliny inak nešpecifikované	N
11 01 07	alkalické moriace roztoky	N
11 01 08	kaly z fosfátovania	N
11 01 09	kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 98	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
11 02 02	kaly z hydrometalurgie zinku vrátane jarositu, goethitu	N
11 02 05	odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky	N
11 03 01	odpady obsahujúce kyanidy	N
11 03 02	iné odpady	N
11 05 04	použité tavivo	N
16 01 08	dielce obsahujúce ortuť	N
16 02 12	vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest	N
16 03 03	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 03 05	organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 04	plyny v tlakových nádobách vrátane halónov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	N
16 05 07	vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 08	vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 06 06	oddelene zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov	N
16 08 02	použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov	N
16 08 05	použité katalyzátory obsahujúce kyselinu fosforečnú	N
16 08 06	použité kvapaliny využité ako katalyzátor	N
16 08 07	použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 09 01	manganistany, napríklad manganistan draselný (hypermangán)	N
16 09 02	chrómany, napríklad chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný	N
16 09 03	peroxydy, napríklad peroxid vodíka	N

16 09 04	oxidujúce látky inak nešpecifikované	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
18 01 06	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
18 01 08	cytotoxické a cytostatické liečivá	N
18 01 10	amalgámový odpad z dentálnej starostlivosti	N
18 02 05	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
18 02 07	cytotoxické a cytostatické liečivá	N
19 01 05	filtračný koláč z čistenia plynov	N
19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 11 02	kyslé dechty	N
19 11 04	odpady z čistenia paliva zásadami	N
19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 14	kyseliny	N
20 01 15	zásady	N
20 01 31	cytotoxické a cytostatické liečivá	N

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
01 03 06	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
02 01 09	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
02 03 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 04 02	uhlíčitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 06 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 07 03	odpad z chemického spracovania	O
03 03 01	odpadová kôra a drevo	O
03 03 02	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu	O
04 01 04	činiaca brečka obsahujúca chróm	O
04 01 05	činiaca brečka neobsahujúca chróm	O
04 01 06	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	O
04 01 08	odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm	O
04 01 09	odpady z vypracúvania a apretácie	O
05 01 16	odpady s obsahom síry z odsírovania ropy	O
06 03 14	tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 13	O
06 03 16	oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	O
06 05 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02	O
06 06 03	odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02	O
06 09 02	troska obsahujúca fosfor	O

06 09 04	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03	O
06 11 01	odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika	O
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
10 01 07	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
10 01 19	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05,10 01 07 a 10 01 18	O
10 01 21	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20	O
10 01 24	piesky z fluidnej vrstvy	O
10 02 08	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	O
10 02 14	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	O
10 03 26	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25	O
10 07 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 08 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17	O
10 11 14	kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13	O
10 11 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 17	O
10 12 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 12 10	tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09	O
10 13 01	odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
10 13 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 13 10	odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09	O
10 13 13	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12	O
11 01 10	kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09	O
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
16 05 05	plyny v tlakových nádobách iné ako uvedené v 16 05 04	O
16 05 09	vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06,16 05 07 alebo 16 05 08	O
18 01 07	chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06	O
18 01 09	liečivá iné ako uvedené v 18 01 08	O
18 02 06	chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05	O
19 02 06	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05	O
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
19 11 06	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05	O
19 13 06	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05	O
20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O

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 zneškodňovaných odpadov za rok: **2 000 ton.**

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

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Neutralizačná stanica pozostáva z:

- Reakčná nádrž
- Miešacia nádrž;
- Kalová nádrž;
- Filter mechanických nečistôt;
- Čerpadlo kyselín;
- Čerpadlo zásad;
- Filtračný lis;
- Nádrž odlúčenej vody;
- Miešacie zariadenie;
- Stripovacia práčka;
- Dopravné čerpadlo;
- Vylievací digestor;
- Čerpadlo odlúč. vody;
- Plniace čerpadlo pre FL.

Spôsob nakladania s odpadom:

Prijaté odpady sú oddelene zhromažďované a skladované činnosťou D15 vo vyhovujúcich obaloch, alebo kontajneroch vo vnútorných priestoroch v sklade odpadov. V neutralizačnej stanici pozostáva z nasledovných technologických postupov: neutralizácia, zrážanie, oxidácia, redukcia, sedimentácia a filtrácia. V neutralizačnej stanici sú odpady zneškodňované činnosťou D9. Jedná sa o úpravu, ktorá spočíva vo voľbe vhodných činidiel, pracovných postupov a technologických operácií, ktorých výsledkom je vznik nových látok, ktoré je možné napriek pretrvávajúcim nebezpečným vlastnostiam jednoduchými technologickými operáciami (sedimentácia, filtrácia) získať vo forme vhodnej ku konečnému bezproblémovému zneškodneniu. Úpravou dochádza k zníženiu alebo úplnej eliminácii toxických vlastností nebezpečných odpadov a k zníženiu objemu nebezpečných a ostatných odpadov. Výstupné odpady sú ďalej odovzdané oprávnenej organizácii na 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 zneškodňovanie 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 04 07	odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	N
05 06 01	kyslé dechty	N
06 01 01	kyselina sírová a kyselina siričitá	N
06 01 02	kyselina chlorovodíková	N
06 01 03	kyselina fluorovodíková	N
06 01 04	kyselina fosforečná a kyselina fosforitá	N
06 01 05	kyselina dusičná a kyselina dusitá	N
06 01 06	iné kyseliny	N
06 02 01	hydroxid vápenatý	N
06 02 03	hydroxid amónny	N
06 02 04	hydroxid sodný a hydroxid draselný	N
06 02 05	iné zásady	N
06 03 11	tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy	N
06 03 13	tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy	N
06 03 15	oxidy kovov obsahujúce ťažké kovy	N
06 04 03	odpady obsahujúce arzén	N
06 04 05	odpady obsahujúce iné ťažké kovy	N
06 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
06 06 02	odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	N
06 07 02	aktívne uhlie z výroby chlóru	N
06 07 03	kal sulfátu bárnateho obsahujúci ortuť	N
06 07 04	roztoky a kyseliny, napríklad kontaktná kyselina	N
06 08 02	odpady obsahujúce nebezpečné chlór-silány	N
06 09 03	odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	N
06 10 02	odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
06 13 02	použitú aktívne uhlie okrem 06 07 02	N
07 01 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 07 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
08 03 16	odpadové leptavé roztoky	N
08 05 01	odpadové izokyanáty	N
09 01 05	bieliace roztoky a roztoky bieliacich ustalovačov	N
09 01 06	odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro	N

09 01 13	vodný kvapalný odpad z regenerácie striebra v mieste regenerácie iný ako uvedený v 09 01 06	N
10 01 09	kyselina sírová	N
10 01 18	odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 22	vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 07	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 11	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 02 13	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 17	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 03 25	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 27	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 04 03	arzeničnan vápenatý	N
10 04 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 04 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 05 06	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 05 08	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 06 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu	N
10 06 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 07 07	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 08 08	soľná troska z prvého a druhého tavenia	N
10 08 10	stery a peny, ktoré sú horľavé alebo ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny v nebezpečných množstvách	N
10 08 12	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 08 17	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 08 19	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 11 13	kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky	N
10 11 17	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 13 09	odpady z výroby azbestocementu obsahujúce azbesty	N
11 01 05	kyslé moriace roztoky	N
11 01 06	kyseliny inak nešpecifikované	N
11 01 07	alkalické moriace roztoky	N
11 01 08	kaly z fosfátovania	N
11 01 09	kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 98	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
11 02 02	kaly z hydrometalurgie zinku vrátane jarositu, goethitu	N
11 02 05	odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky	N
11 03 01	odpady obsahujúce kyanidy	N
11 03 02	iné odpady	N
11 05 04	použitá tavivo	N
16 01 08	dielce obsahujúce ortuť	N
16 02 12	vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest	N
16 03 03	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 03 05	organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 04	plyny v tlakových nádobách vrátane halónov obsahujúce nebezpečné látky	N

16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	N
16 05 07	vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 05 08	vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
16 06 06	oddelene zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov	N
16 08 02	použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov	N
16 08 05	použité katalyzátory obsahujúce kyselinu fosforečnú	N
16 08 06	použité kvapaliny využité ako katalyzátor	N
16 08 07	použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 09 01	manganistany, napríklad manganistan draselný (hypermangán)	N
16 09 02	chrómany, napríklad chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný	N
16 09 03	peroxydy, napríklad peroxid vodíka	N
16 09 04	oxidujúce látky inak nešpecifikované	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
18 01 06	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
18 01 08	cytotoxické a cytostatické liečivá	N
18 01 10	amalgámový odpad z dentálnej starostlivosti	N
18 02 05	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
18 02 07	cytotoxické a cytostatické liečivá	N
19 01 05	filtračný koláč z čistenia plynov	N
19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 11 02	kyslé dechty	N
19 11 04	odpady z čistenia paliva zásadami	N
19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 14	kyseliny	N
20 01 15	zásady	N
20 01 31	cytotoxické a cytostatické liečivá	N

Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov za rok: **2 000 ton, z toho preprava 1 000 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 zneškodňovanie 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 Neutralizačná stanica, 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 zneškodňovanie 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-OSZP3-2017/003010/002 zo dňa 20.01.2017. Dňa 16.02.2017 sa uskutočnilo ústne pojednanie.

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 v neutralizačnej stanici sú odpady zneškodňované činnosťou D9. Úpravou dochádza k zníženiu alebo úplnej eliminácii toxických vlastností nebezpečných odpadov a k zníženiu objemu nebezpečných a ostatných odpadov. Výstupom z Neutralizačnej stanice je odpadová voda, ktorá sa odváža na ČOV, vytriedené identifikované laboratórne chemikálie použiteľné na pôvodný účel a odpady s k. č. 09 01 06*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 10 02, 19 02 03, 19 02 04*, 19 02 05*, 19 02 06, 19 02 07*, 19 02 11* a 19 08 13*. Výstupný odpad je ďalej odovzdaný oprávnenej organizácii na nakladanie s nimi. Nebezpečné odpady vyzbierané, resp. vykúpené od iných osôb sú triedené a dočasne zhromažďované v skladových priestoroch spoločnosti oddelene od ostatných odpadov a zneškodňované činnosťou D9 v zariadení spoločnosti DETOX s.r.o. – Neutralizačná stanica. 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 zneškodňovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. a) 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 zneškodňovanie 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.

Poučenie:

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. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. SIŽP – IOH, P.O.BOX 307, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica



Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru