

# OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2022/002610-013

Banská Bystrica

13. 01. 2022



## Rozhodnutie

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

### Popis konania / Účastníci konania

Doručuje sa:

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

Na vedomie:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky – Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

### Výrok

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:

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“) udeľuje

s ú h l a s

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

pre:

Obchodné meno: DETOX s.r.o.

Sídlo: Zvolenská cesta 139

974 05 Banská Bystrica

IČO: 31 582 028

Činnosti, ktoré sa v zariadení na zhodnocovanie odpadov „LORO“ budú vykonávať v zmysle 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 niektovej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

V zariadení sa budú zhodnocovať nasledovné odpady podľa Vyhlášky MŽP SR 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

Miesto 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: max. 2450 ton.

Súhlas je časovo obmedzený od 1. februára 2022 do 31. januára 2027.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Linka LORO pozostáva z:

- preberacie a stáčacie 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 prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

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 riešené na daný účel. Vo výrobnej časti sa nachádza zariadenie LORO, na ktorom sú 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 olej alebo procesný olej, ďalej odpadová voda a nebezpečné odpady. Odpady ktoré vzniknú sú odovzdané oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie.

Výstupné odpady z procesu zhodnocovania odpadov: odpady zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

13 08 02 iné emulzie N

15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N

19 02 05 kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky N

19 02 07 olej a koncentráty zo separácie N

19 08 13 kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd N

19 11 03 vodné kvapalné odpady N

19 11 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

- dodržiavať bezpečnostné opatrenia v zmysle platných právnych predpisov a prevádzkovej dokumentácie zariadenia
- v prípade havarijnej situácie sa riadiť pokynmi spracovaného havarijného plánu.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Ukončenie činnosti zariadenia bude písomne nahlásené príslušnému orgánu štátnej správy. Po skončení činnosti zariadenia bude prevádzka linky odstavená v zmysle prevádzkových predpisov – bude odpojená technológia od energií, vypustia sa všetky média z technológie, vyčistia sa nádrže a sklady nebezpečných látok. Následne sa zhodnotí technický stav technológie z hľadiska opotrebovania a ak ju bude možné opätovne využiť, tak sa ponúkne na využitie. Zároveň všetky odpady vzniknuté počas prevádzky a po jej ukončení sa odovzdajú na zhodnotenie alebo zneškodnenie oprávnenej osobe a v prípade potreby sa vykoná dekontaminácia priestorov a potrebné hygienické opatrenia.

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 prispôbi prevádzkový poriadok týmto zmenám a predloží ho na schválenie.
5. Pri ukončení činnosti spoločnosti zabezpečiť zhodnotenie/zneškodnenie všetkých zhromažďovaných odpadov v prevádzke spoločnosti.

### Odôvodnenie

Spoločnosť DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 31 582 028, požiadala tunajší úrad listom značky 19/2021 doručeným dňa 02.08.2021 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch pre zariadenie: LORO. Miesto nakladania s odpadmi sú priestory spoločnosti DETOX s.r.o., na Zvolenskej ceste 139, v Banskej Bystrici - Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov.

Nakoľko žiadosť nebola dostatočným podkladom pre udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch v uvedenej veci, správny orgán konanie prerušil rozhodnutím č. OU-BB-OSZP3-2021/020747-003 zo dňa 03.09.2021 a súčasne vyzval žiadateľa k odstráneniu nedostatkov podania do 30 dní od doručenia výzvy č. OU-BB-OSZP3-2021/020747-002 zo dňa 03.09.2021.

Dňa 06.10.2021 bola na tunajší úrad doručená žiadosť od spoločnosti DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 31 582 028 o predĺženie lehoty na doplnenie podania, v ktorom sa uvádza, že doplnenie

žiadosti v požadovanom termíne nedokáže splniť, nakoľko Odborný posudok, podľa prílohy č. 22 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. v požadovanom termíne nebolo možné spracovať. Tunajší úrad v súlade so zásadou rýchlosti a hospodárnosti správneho konania listom č. OU-BB-OSZP3/2021-020747-005 zo dňa 12.10.2021 súhlasil so zmenou lehoty na doplnenie žiadosti, žiadateľovi vyhovel a stanovil nový termín na doplnenie žiadosti.

Na tunajší úrad boli na základe výzvy dňa 25.10.2021 doručené doplnené podklady pre udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch od spoločnosti DETOX s.r.o., Banská Bystrica.

Tunajší úrad v zmysle § 38 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (ďalej len „zákon o EIA“) ako povoľujúci orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá podlieha rozhodovaniu podľa zákona o EIA. Činnosť uskutočňovaná v spoločnosti sa zaraďuje v zmysle zákona o EIA podľa Prílohy č. 8, kapitola 9. Infraštruktúra, pol. číslo 7 – bez limitu (na ktoré sa vzťahuje povinné hodnotenie) a pol. číslo 9 -od 10/rok (na ktorú sa vzťahuje zisťovacie konanie). Vzhľadom na vyššie uvedené, tunajší úrad požiadal príslušný orgán – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (na základe predloženého vydaného rozhodnutia v zisťovacom konaní č. 3380/98-4.2. zo dňa 04.02.1999 a vyjadrenia č. 5719/2011-3.4/ml zo dňa 19.05.2011) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA listom č. OU-BB-OSZP3-2021/020747-007 zo dňa 05.11.2021.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát starostlivosti o životné prostredie vyhovel žiadosti tunajšieho úradu č. OU-BB-OSZP3-2021/020747-008 zo dňa 24.11.2021 o predĺženie zákonnej lehoty na vydanie rozhodnutia, a listom č. OU-BB-OOP3-2021/005337-161 zo dňa 29.11.2021 predĺžil lehotu na vydanie rozhodnutia o 60 dní. Tunajší úrad listom č. OU-BB-OSZP3-2021/020747-010 zo dňa 07.12.2021 upovedomil účastníkov o predĺžení zákonnej lehoty na vydanie rozhodnutia v tejto veci.

Dňa 13.12.2021 bolo doručené záväzné stanovisko od príslušného orgánu - Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydané pod č. 13745/2021-11.1.2/sr 67243/2021 zo dňa 07.12.2021, v ktorom príslušný orgán skonštatoval, že návrh na vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch je v súlade so zákonom o EIA, a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a jeho podmienkami a tiež s vyjadrením Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

Účastníci konania boli o jeho začatí a upustení od ústneho pojednávania upovedomení listom č. OU-BB-OSZP3-2022/002610-012 zo dňa 03.01.2022. V stanovenom termíne neboli doručené na tunajší úrad žiadne námietky a pripomienky.

Od 01.01.2021 je v účinnosti ustanovenie zákona o odpadoch § 135f, ktoré uvádza, že platnosť rozhodnutia, vydaného pred 1. januárom 2021, nie je možné predlžovať. V súčasnej dobe má spoločnosť v platnosti rozhodnutie č. OU-BB-OSZP3-2017/003007-004 zo dňa 28.02.2017, predmetom ktorého je súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch, ktorého platnosť končí dňa 31. januára 2022. Z dôvodu, že nemôžu byť vydané dva súhlasy na jednu činnosť, pristúpil tunajší úrad k vydaniu nového súhlasu, s účinnosťou od 01.02.2022.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe vykonaného správneho konania a z podkladov pre vydanie rozhodnutia zistil, že technológia linky LORO (Linka opotrebovaných ropných olejov) 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 na zhodnocovanie odpadov LORO je olej, ktorý sa priamo využíva ako vykurovací alebo procesný olej, ďalej odpadová voda, ktorá sa odváža na ČOV a odpady podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov kategórie „nebezpečný“ 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. Linka LORO slúži na zhodnocovanie odpadových olejov, na túto činnosť je vydaná autorizácia MŽP SR (Rozhodnutie o udelení autorizácie na nakladanie s odpadovými olejmi č. 4/A/02 -6.3 zo dňa 27.06.2002 v znení neskorších 16 zmien vydané MŽP SR. Od posledného posúdenia autorizovanej činnosti odborne spôsobilou osobou v júni 2019 neboli k autorizovanej činnosti vydané žiadne zmeny) a zároveň slúži na zhodnocovanie ďalších druhov odpadov s obsahom ropných látok.

V konaní boli zo strany žiadateľa predložené nasledovné doklady:

- kópia rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BB-OSZP3-2017/003007/004 zo dňa 28.02.2017;
- kópia rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BB-OSZP3-2017/006339-002 zo dňa 21.02.2017;
- kópia rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BB-OSZP3-2021/004746-005 zo dňa 22.03.2021;
- kópia rozhodnutia č. 3380/98-4.2 zo dňa 4.2.1999 vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky;
- kópia vyjadrenia č. 5719/2011-3.4/ml zo dňa 19.05.2011 vydané od Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania;
- Odborný posudok, október 2021;
- kópia Certifikát č. 0019/VUSAPL/2021 z 22. júna 2021 o zhode výrobku Regenerovaný vykurovací olej OLEPAL V2;
- kópia Odborný posudok jún 2019;
- kópia Zmluva o poskytovaní služieb č. ZOD – 2021-22-000011 so spoločnosťou Eastern Capital s.r.o., Banská Bystrica;
- kópia Rámcovej zmluvy č. Z54210001 so spoločnosťou EBA, s.r.o., Bratislava;
- kópia Opatrenia pre prípad havárie.

Pri udeľovaní doby platnosti súhlasu správny orgán postupoval v zmysle § 97 ods. 17 zákona o odpadoch na dobu určitú od 1. februára 2022 do 31. januára 2027, s predpokladaným množstvom zhodnocovaných odpadov 2450 t/rok. Z dôvodu sledovania priebehu nakladania s odpadmi 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.

Podanie žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov bolo spoplatnené vo výške 11,00 € podľa položky 162 písm. c) 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.

Ing. Jozef Ratica  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10008

Doručuje sa

DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 138, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika  
Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

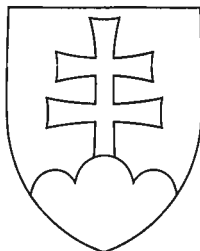
Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1

**OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA**  
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE  
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia  
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu  
OU-BB-OSZP3-2022/002610-016

Banská Bystrica  
27. 01. 2022



28.1.2022  
KPP-2022-44-063129

Okresný úrad Banská  
Bystrica, Odbor  
starostlivosti o ŽP



## Doložka právoplatnosti

Doložka právoplatnosti

### Popis konania / Účastníci konania

Doručuje sa:

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

Na vedomie:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky – Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

### Výrok

Rozhodnutie Okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie

Dátum vydania: 13.01.2022

Spisová značka: OU-BB-OSZP3-2022/002610

Záznam číslo: 013

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 27.01.2022

Poznámka: Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch

Dátum vytvorenia doložky: 27.01.2022

Vytvorila: Mgr. Denisa Ševčíková

Ing. Jozef Ratica  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 138, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika



# OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2023/051473-003

Banská Bystrica

19. 12. 2023



## Rozhodnutie

### Popis konania / Účastníci konania

DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica

### Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva 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 v znení neskorších predpisov na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto

r o z h o d o l :

podľa § 114 ods. 1 písm a) bod 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“)

mení

rozhodnutie Okresného úradu Banská Bystrica, vydané pod č. OU-BB-OSZP3-2022/003461-005 zo dňa 13.01.2022, ktorým bol udelený súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, zariadenie LORO pre:

Obchodné meno: DETOX s.r.o.

Sídlo: Zvolenská cesta 139

974 05 Banská Bystrica

IČO: 31 582 028

n a s l e d o v n e:

1. Vo výrokovej časti týkajúcej sa činnosti, ktoré sa v zariadení na zhodnocovanie odpadov „LORO“ budú vykonávať v zmysle Prílohy č. 1 zákona o odpadoch

z:

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

na:

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

2. Vo výrokovej časti týkajúcej sa odpadov, ktoré sa budú v zariadení zhodnocovať

z:

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 odsol'ovacích 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

na:

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
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 08 rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény N  
12 01 09 rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény 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 20 použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky 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 02 benzín N  
13 07 03 iné palivá vrátane zmesí N  
13 08 01 kaly alebo emulzie z odsol'ovacích 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

3. Vo výrokovvej časti týkajúcej sa spôsobu prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

z:

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 riešené na daný účel. Vo výrobnej časti sa nachádza zariadenie LORO, na ktorom sú 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 olej alebo procesný olej, ďalej odpadová voda a nebezpečné odpady. Odpady ktoré vzniknú sú odovzdané oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie.

na:

Emulzie a odpady ropného charakteru s vyšším obsahom vody 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 odpadov vzorka. Po analýze sa emulzie a odpady ropného charakteru s vyšším obsahom vody 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 sú odpady následne zhodnocované. 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. Emulzie a odpady ropného charakteru s vyšším obsahom vody sa upravujú činnosťou R12 za účelom získania odpadových olejových koncentrátov, ktoré sú vhodné na spracovanie činnosťou R9. Výsledný odpadový olejový koncentrát ako produkt je odpad 19 02 07 – olej a koncentráty zo separácie, ktorý sa odovzdáva na ďalšie spracovanie technológiou LORO v závode DETOX Rimavská Sobota. Ďalej vzniká odpadová voda a nebezpečné odpady. Odpady ktoré vzniknú ak je to možné sú spracované na vlastných zariadeniach alebo odovzdané oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie.

Ostatné náležitosti citovaného rozhodnutia zostávajú v platnosti v plnom rozsahu.

### Odôvodnenie

Spoločnosť DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 31 582 028, požiadala Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) listom doručeným dňa 20.11.2023 o zmenu súhlasu pre vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa

§ 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch pre zariadenie LORO. Predmetom zmeny rozhodnutia, vydaného pod č. OU-BB-OSZP3-2022/003461-005 zo dňa 13.01.2022 je čiastočná zmena vykonávaných činností zariadenia na zhodnocovanie odpadov, zariadenia LORO na prevádzke Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica a to: zrušenie činnosti R9 Prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie a ponechanie R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku). So zmenou činností zhodnocovania odpadov súvisí aj zmena druhov odpadov, ktoré budú vstupovať do zariadenia na zhodnocovanie odpadov a taktiež aj samotný spôsobom nakladania s odpadom.

Dôvodom zmeny rozhodnutia je skutočnosť, že v prevádzke spoločnosti DETOX s.r.o. na Zvolenskej ceste 139 v Banskej Bystrici sa už niekoľko rokov nevykonáva činnosť R9 Prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie, pri ktorej vznikal produkt (regenerovaný vykurovací olej- druhotné palivo) a nevyrába sa tu ani procesný olej. Vzhľadom na túto skutočnosť okresný úrad na žiadosť spoločnosti DETOX s.r.o. vyňal zo zoznamu odpadov vstupujúcich do zariadenia LORO niektoré odpadové oleje a spracovávať sa na danom zariadení budú len emulzie a odpady ropného charakteru za ponechania vykonávaných činností R12 a R13 v zmysle zákona o odpadoch. Spôsob prevádzkovania zariadenia bude spočívať v spracovaní emulzií a ropných látok z vyšším obsahom vody za účelom získania olejových koncentrátov- získa sa odpad s katalógovým číslom 19 02 07 – olej a koncentráty zo separácie z kategórie „nebezpečný“, ktorý sa odovzdá na ďalšie spracovanie činnosťou R9 na technológiu LORO v závode DETOX Rimavská Sobota, ktorá má udelené integrované povolenie aj na činnosť R9 Slovenskou inšpekciou životného prostredia.

Na základe vykonaného správneho konania a z podkladov pre vydanie zmeny rozhodnutia, ktoré sú súčasťou priloženej žiadosti, zmenil okresný úrad vydané rozhodnutie podľa § 114 ods. 1 písm. a) bodu 2 zákona o odpadoch tak, že zmenil zoznam činností, ktorými sa budú odpady zhodnocovať, zmenil zoznam druhov odpadov, ktoré sa budú na zariadení zhodnocovať a zmenil spôsob nakladania s odpadom zariadenia na zhodnocovanie odpadov LORO nasledovne:

1. Vo výrokovej časti týkajúcej sa činnosti, ktoré sa v zariadení na zhodnocovanie odpadov „LORO“ budú vykonávať v zmysle Prílohy č. 1 zákona o odpadoch sa vypúšťa text: R9 Prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie a ponecháva sa text: R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku

2. Vo výrokovej časti sa zo zoznamu zhodnocovaných odpadov vypúšťajú nasledovné druhy odpadov: 080319, 120106, 120107, 120110, 120119, 130109, 130110, 130111, 130112, 130113, 130204, 130205, 130206, 130207, 130208, 130306, 130307, 130308, 130309, 130310, 130401, 130403, 130701, 200126 a ponechávajú sa: 010304, 010305, 010505, 040214, 050103, 050104, 050106, 050112, 050701, 060106, 070107, 070108, 070207, 070208, 070307, 070308, 070407, 070408, 070508, 070608, 070708, 100323, 100406, 100505, 100606, 100911, 101011, 101115, 101209, 101211, 101312, 101401, 110503, 120108, 120109, 120116, 120118, 120120, 130506, 130507, 130702, 130703, 130801, 130802, 160708, 190107, 190207, 190402, 191107.

3. Vo výrokovej časti týkajúcej sa spôsobu prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa vypúšťa text: 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 sú 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 olej alebo procesný olej, ďalej odpadová voda a nebezpečné odpady. Odpady ktoré vzniknú sú odovzdané oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie a nahrádza sa textom: Emulzie a odpady ropného charakteru s vyšším obsahom vody 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 odpadov vzorka. Po analýze sa emulzie a odpady ropného charakteru s vyšším obsahom vody 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 sú odpady následne zhodnocované. 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. Emulzie a odpady ropného charakteru s vyšším obsahom vody sa upravujú činnosťou R12 za účelom získania odpadových olejových koncentrátov, ktoré sú vhodné na spracovanie činnosťou R9. Výsledný odpadový olejový koncentrát ako produkt je odpad 19 02 07 – olej a koncentráty zo separácie, ktorý sa odovzdáva na ďalšie spracovanie technológiou LORO v závode DETOX Rimavská Sobota. Ďalej vzniká odpadová voda a nebezpečné odpady. Odpady ktoré vzniknú ak je to možné sú spracované na vlastných zariadeniach alebo odovzdané oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie.

Ostatné náležitosti citovaného rozhodnutia zostávajú v platnosti v plnom rozsahu.

V konaní boli zo strany žiadateľa predložené nasledovné doklady:

- Žiadosť o zmenu rozhodnutia – súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov-zariadenie LORO zo dňa 20.11.2023,
- Rozhodnutie č. OU-BB-OSZP3-2022/003461-005 zo dňa 13.01.2023 o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku na zhodnocovanie odpadov, zariadenia LORO,
- Poverenie na zastupovanie zo dňa 27.10.2023,
- Potvrdenie o zaplatení správneho poplatku 04,00 € zo dňa 20.11.2023,
- Aktuálny prevádzkový poriadok z novembra 2023.

Správny orgán uložil žiadateľovi v pôvodnom rozhodnutí podmienky v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, ktoré zabezpečujú ochranu zdravia a životného prostredia a vzťahujú sa aj na túto vykonanú zmenu.

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

Podanie žiadosti o zmenu súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov bolo spoplatnené vo výške 04,00€ podľa položky 162 písm. y) 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 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) 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.

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 138, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika



•  
DETOX s.r.o.  
Zvolenská cesta 138  
974 05 Banská Bystrica  
Slovenská republika  
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Banská Bystrica

OU-BB-OSZP3-2024/010004-003 RNDr. Alexandra Birešová/  
048/4306363

09. 01. 2024

Vec

Doložka právoplatnosti

Rozhodnutie: OU-BB-OSZP3-2023/051473-003

Dátum vydania: 19.12.2023

Spisová značka: OU-BB-OSZP3-2023/051473

Záznam číslo: 0137628/2023

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 05.01.2024

Poznámka:

Rozhodnutie vo veci zmeny rozhodnutia č. OU-BB-OSZP3-2022/003461-005 zo dňa 13.01.2022, ktorým bol udelený súhlas vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Dátum vytvorenia doložky: 08.01.2024

Vytvorila: RNDr. Alexandra Birešová

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky