

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-OSZP3-2024/049410-004

Banská Bystrica

13. 12. 2024



Rozhodnutie

Popis konania / Účastníci konania

1. DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 01 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 § 97 ods. 1 písm. e) 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“) udeľuje

s ú h l a s

na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov

pre:

Obchodné meno: DETOX s.r.o.

Sídlo: Zvolenská cesta 139

974 05 Banská Bystrica

IČO: 31 582 028

Zariadenie na zneškodňovanie odpadov: Vodná stavba povolená rozhodnutím štátnej vodnej správy pod číslom OU-BB-OSZP3-2022/015221-005 zo dňa 09.09.2022 s ročnou kapacitou vypúšťaných odpadových vôd z technológie na úrovni 15 000 m³. Vodná stavba bola dočasne uvedená do prevádzky rozhodnutím štátnej vodnej správy pod číslom OU-BB-OSZP3-2024/008673-010 z 12.04.2024 a na dobu jeden rok od nadobudnutia právoplatnosti uvedeného kolaudačného rozhodnutia, t.j. do mája 2025.

Odpady sa budú zneškodňovať v zariadení podľa prílohy č. 2 zákona o odpadoch nasledovnými činnosťami:

- D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná, 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).

Zoznam odpadov, ktoré sa zneškodňujú na „Neutralizačnej stanici a linke EXOL“, ktorá je povolená ako vodná stavba:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
01 04 07	odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	N
01 05 06	vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
02 01 08	agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
03 02 01	bezhalogénované organické prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 02	organochlórované prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 03	organokovové prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 04	anorganické prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 05	iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	N
04 01 03	odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadlá bez kvapalnej fázy	N
04 02 14	odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	N
04 02 16	farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky	N
04 02 19	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 02	kaly z odsolovania	N
05 01 05	rozliate ropné látky	N
05 01 07	kyslé dechty	N
05 01 08	iné dechty	N
05 01 09	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 11	odpady z čistenia palív zásadami	N
05 06 01	kyslé dechty	N
05 07 01	odpady obsahujúce ortuť	N
05 07 99	odpady inak nešpecifikované	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 01	anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	N
06 13 02	použité aktívne uhlie okrem 06 07 02	N
07 01 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 01 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N

07 02 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 02 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 02 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 02 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 02 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 02 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 02 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 02 14 odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky N
07 02 16 odpady obsahujúce nebezpečné silikóny N
07 03 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 03 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 03 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 03 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 03 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 03 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 04 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 04 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 04 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 04 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 04 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 04 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 04 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 05 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 05 03 organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 05 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 05 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 05 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 05 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 05 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 05 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 06 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 06 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 06 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 06 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 06 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 06 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
07 07 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N
07 07 07 halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 07 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny N
07 07 09 halogénované filtračné koláče a použité absorbenty N
07 07 10 iné filtračné koláče a použité absorbenty N
07 07 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N
08 01 19 vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 03 12 odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky N
08 03 14 kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky N
08 03 16 odpadové leptavé roztoky N
08 04 13 vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N
08 04 17 živičný olej N
08 05 01 odpadové izokyanáty N
09 01 01 roztoky vodorozpustných vývojok a aktivátorov N
09 01 02 roztoky vodorozpustných vývojok ofsetových dosiek N
09 01 03 roztoky vývojok rozpustných v rozpúšťadlách N
09 01 04 roztoky ustaľovačov 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 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 09 15 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúci nebezpečné látky N
10 10 15 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúci nebezpečné látky N
10 11 09 odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky 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 11 vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N
11 01 13 odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky N
11 01 15 eluáty a kaly z membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky N
11 01 16 nasýtené alebo použité iontomeničové živice 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
12 01 08 rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény N
12 01 09 rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény N
12 01 12 použité vosky a tuky N
12 01 14 kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky N
12 01 18 kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej N
12 03 01 vodné pracie kvapaliny N
12 03 02 odpady z odmasťovania parou N
13 01 04 chlórované emulzie N
13 05 01 tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody N

13 05 02 kaly z odlučovačov oleja z vody N
13 05 03 kaly z lapačov nečistôt N
13 05 06 olej z odlučovačov oleja z vody N
13 05 07 voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody N
13 05 08 zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody N
13 07 02 benzín N
13 07 03 iné palivá vrátane zmesí N
13 08 01 kaly alebo emulzie z odsoľovacích zariadení N
13 08 02 iné emulzie N
14 06 02 iné halogénované rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel N
14 06 03 iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel N
14 06 04 kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá N
14 06 05 kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá N
16 01 08 dielce obsahujúce ortuť N
16 01 13 brzdové kvapaliny N
16 01 14 nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky 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 07 09 odpady obsahujúce iné nebezpečné látky 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 peroxidy, napríklad peroxid vodíka N
16 09 04 oxidujúce látky inak nešpecifikované N
16 10 01 vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky N
16 10 03 vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky N
17 03 01 bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht N
17 03 03 uhoľný decht a dechtové výrobky 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 01 06 vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad N
19 01 17 odpad z pyrolýzy obsahujúci nebezpečné látky N
19 02 05 kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky N
19 02 07 olej a koncentráty zo separácie N
19 02 08 kvapalné horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky N
19 02 11 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky N
19 07 02 priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky N
19 08 06 nasýtené alebo použité iontomeničové živice N
19 08 07 roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov N
19 08 08 odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov N

19 08 10 zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09 N
19 08 11 kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd N
19 08 13 kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd N
19 11 02 kyslé dechty N
19 11 03 vodné kvapalné odpady 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
19 13 07 vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky N
20 01 14 kyseliny N
20 01 15 zásady N
20 01 17 fotochemické látky N
20 01 19 pesticídy N
20 01 29 detergenty obsahujúce nebezpečné látky 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
01 05 04 vrtné kaly a odpady z vodných vrtov O
01 05 07 vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom barytu iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06 O
01 05 08 vrtné kaly a odpady s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06 O
02 01 01 kaly z prania a čistenia O
02 01 09 agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08 O
02 02 01 kaly z prania a čistenia O
02 02 04 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 03 01 kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania O
02 03 02 odpady z konzervačných činidiel O
02 03 03 odpady z extrakcie rozpúšťadlami O
02 03 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 04 01 zemina z čistenia a prania repy O
02 04 02 uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality O
02 04 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 05 02 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 06 02 odpady z konzervačných činidiel O
02 06 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
02 07 02 odpad z destilácie liehovín O
02 07 03 odpad z chemického spracovania O
02 07 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku O
03 03 01 odpadová kôra a drevo O
03 03 02 usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu O
03 03 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10 O
04 01 02 odpad z lúhovania 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 07 kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce 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
04 02 15 odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14 O
04 02 17 farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16 O
04 02 20 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19 O
05 01 10 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09 O
05 01 13 kaly z napájacej vody pre kotly O
05 01 14 odpady z chladiacich kolón O
05 01 16 odpady s obsahom síry z odsírovania ropy O
05 06 04 odpad z chladiacich kolón O

05 07 02 odpady obsahujúce síru O
05 07 99 odpady inak nešpecifikované 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
07 01 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 01 11 O
07 02 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11 O
07 02 15 odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14 O
07 02 17 odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16 O
07 03 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11 O
07 04 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 04 11 O
07 05 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11 O
07 06 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11 O
07 07 12 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11 O
08 01 20 vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky iné ako uvedené v 08 01 19 O
08 02 02 vodné kaly obsahujúce keramické materiály O
08 02 03 vodné suspenzie obsahujúce keramické materiály O
08 03 07 vodné kaly obsahujúce tlačiarenskú farbu O
08 03 08 vodný kvapalný odpad obsahujúci tlačiarenskú farbu O
08 03 13 odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12 O
08 03 15 kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14 O
08 04 14 vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 13 O
08 04 16 vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 15 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 23 vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22 O
10 01 24 piesky z fluidnej vrstvy O
10 01 26 odpady z úpravy chladiacej vody O
10 02 08 tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07 O
10 02 12 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11 O
10 02 14 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13 O
10 02 15 iné kaly a filtračné koláče O
10 03 26 kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25 O
10 03 28 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 03 27 O
10 04 10 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 04 09 O
10 05 09 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 05 08 O
10 05 11 stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10 O
10 06 10 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09 O
10 07 05 kaly a filtračné koláče z čistenia plynov O
10 07 08 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07 O
10 08 18 kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17 O
10 08 20 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19 O
10 09 16 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 09 15 O
10 10 16 odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 10 15 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 12 12 odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11 O

10 12 13 kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku 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
 11 01 12 vodné oplachovacie kvapaliny iné ako uvedené v 11 01 11 O
 11 01 14 odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13 O
 12 01 15 kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14 O
 16 01 15 nemrznúce kvapaliny iné ako uvedené v 16 01 14 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
 16 10 02 vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01 O
 16 10 04 vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03 O
 17 03 02 bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 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 04 04 vodný kvapalný odpad z ochladzovania vitrifikovaného odpadu O
 19 08 02 odpad z lapačov piesku O
 19 08 09 zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky O
 19 08 12 kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11 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
 19 13 08 vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07 O
 20 01 25 jedlé oleje a tuky O
 20 01 28 farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27 O
 20 01 30 detergenty iné ako uvedené v 20 01 29 O
 20 01 32 liečivá iné ako uvedené v 20 01 31 O

Na vodnej stavbe sa okrem zneškodňovania odpadov môže vykonávať aj čistenie zvozových odpadových vôd a odpadových vôd z vlastnej činnosti spol. DETOX v súlade so zákonom č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

Postup čistenia odpadových vôd je riešený v samostatnom prevádzkovom poriadku vodnej stavby „Intenzifikácia neutralizačnej stanice a technologickej linky EXOL“, ktorý je vypracovaný podľa vodného zákona. V uvedenom prevádzkovom poriadku sa nachádzajú aj údaje týkajúce sa sledovania kvality vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie a množstva vypúšťaných odpadových vôd.

Výstupné odpady z procesu zneškodňovania odpadov: odpadová voda, ktorá sa prečerpá do verejnej kanalizácie alebo bude odvezená na vhodnú ČOV a odpady zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 10 02	vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01 O	O
19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N

19 02 06 kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05 O
19 02 07 olej a koncentráty zo separácie N
19 02 11 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky N
19 08 13 kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd N
19 11 03 vodné kvapalné odpady N

Maximálne množstvo zneškodňovaných odpadov ročne: do 15 000 ton.
Súhlas je časovo obmedzený do 30. novembra 2029.

Miesto nakladania s odpadmi:

Priestory spoločnosti DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 31 582 028, parcela KN-C č. 3393/83, k.ú. Radvaň

Spôsob nakladania s odpadmi:

Technológia vodnej stavby je umiestnená v uzavretom existujúcom objekte, je uložená na nepriepustnej a bezodtokovej podlahe zabezpečenej náterom a vyspádovanej do havarijnej nádrži. Pod podlahou sa tiež nachádza nepriepustná fólia HDPE, ktorá je zabezpečená senzormi signalizácie porušenia fólie.

Prijaté odpady sú oddelene zhromažďované a skladované činnosťou D15 vo vyhovujúcich obaloch, kontajneroch alebo nadzemných nádržiach vo vnútorných priestoroch v sklade odpadov. Odpady sú podľa charakteru rozdelené na jednotlivé prúdy odpadov, ktoré sú stáčané do príslušných akumuláčnych nádrží. Z nich sú následne prečerpávané na postupné spracovanie do príslušných technologických reaktorov. Spracovanie prebieha naraz v dvoch paralelných vsádzkových linkách – v Neutralizačnej stanici a linke Exol, kde sú odpady zneškodňované činnosťou D9. Neutralizačná stanica je predovšetkým určená na spracovanie kyslých a alkalických koncentrátov a v prípade potreby aj na spracovanie odpadov s obsahom kyanidov a linka Exol sa zameriava predovšetkým na spracovanie odpadov – tekutých zmesí ropných olejov a vody.

Pri spracovaní na Neutralizačnej stanici sa na odstránenie chemických kontaminantov využíva procedúra chemického zrážania, kde sa uplatňujú procesy sorpcia, koagulácia, neutralizácia, zrážanie ťažkých kovov, flokulácia a po následnej separácii - odvodnení na kalolisocho vznikne vo vode málo rozpustná zrazenina - kal a filtrát.

Pri spracovaní odpadov na linke Exol je princípom technológie odstránenie pevných látok a olejového podielu z kvapalných alebo polotekutých a pastovitých nebezpečných odpadov s vysokým obsahom vody, kontaminovaných látkami ropného pôvodu. Tu sa využíva proces deemulgácia, pri ktorom dôjde k rozrazeniu odpadovej emulzie a získaný olejový podiel sa ďalej spracuje u oprávnenej organizácii. Aj pri tomto procese po následnej separácii - odvodnení na kalolisocho vznikne vo vode málo rozpustná zrazenina - kal a filtrát.

Spracovaním na Neutralizačnej stanici a linke Exol dochádza k zníženiu alebo úplnej eliminácii nebezpečných vlastností odpadov a k zníženiu objemu nebezpečných a ostatných odpadov. Výstupné odpady – odvodnené kaly sa zhromažďujú v kontajneri v sklade odpadov a následne sú odovzdávané oprávnenej organizácii na ďalšie nakladanie s nimi. Vyčistené odpadové vody sú zaústené do akumuláčnych nádrží vyčistených vôd a postupne sú prečerpávané do verejnej kanalizácie alebo sú odovzdané na vhodnú ČOV.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:

Po ukončení činnosti zariadenia budú z prevádzkových plôch odstránené všetky odpady. Odpady budú odovzdané oprávneným organizáciám. Všetky priestory a plochy, na ktorých sa vykonávala činnosť zneškodňovania odpadov budú po ukončení činnosti uvedené do pôvodného stavu.

Podmienky súhlasu:

1. Platnosť tohto súhlasu je podmienená uvedením predmetnej vodnej stavby do trvalej prevádzky alebo predĺžením dočasného užívania predmetnej vodnej stavby v skúšobnej prevádzke.
2. Dodržiavanie podmienok stanovených v stavebnom povolení na vodnú stavbu „Intenzifikácia neutralizačnej stanice a technologickej linky EXOL“ vydanom pod číslom rozhodnutia OU-BB-OSZP3-2022/015221-005 zo dňa 09.09.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť k 28.09.2022.
3. Dodržiavanie podmienok stanovených v kolaudačnom rozhodnutí pod č. OU-BB-OSZP3-2024/008673-010 zo dňa 12.04.2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.05.2024.

4. Dodržiavať prevádzkový poriadok vydaný v zmysle zákona o vodách.
5. Dodržiavať podmienky stanovené v Rozhodnutí zo zisťovacieho konania pod číslom 11319/2021-11.1.2/sr, 61744/2021, 61745/2021-int. zo dňa 29.11.2021.
6. V prípade zmien v prevádzke zariadenia na zneškodňovanie odpadov prevádzkovateľ prispôbi prevádzkový poriadok týmto zmenám a predloží ho na schválenie.
7. Technologický reglement, prevádzkový denník schválený prevádzkovateľom zariadenia a prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov musí byť uložený na prístupnom mieste.
8. Prevádzkovú dokumentáciu zariadenia viesť podľa § 10 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.
9. 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.
10. 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.

Odôvodnenie

Žiadateľ, spoločnosť DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 31 582 028 (ďalej len „žiadateľ“) doručil dňa 26.11.2024 na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „okresný úrad“) žiadosť o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch. V prevádzke sa zneškodňujú prevažne nebezpečné odpady a ostatné odpady v zmysle výrokovej časti tohto rozhodnutia na zariadeniach „Neutralizačná stanica“ a „Exol“, ktoré tvoria jeden technologický celok - vodnú stavbu povolenú štátnou vodnou správou rozhodnutím č. OU-BB-OSZP3-2022/015221-005 zo dňa 09.09.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť k 28.09.2022.

Vodná stavba bola uvedená do dočasnej prevádzky po dobu jedného roka kolaudačným rozhodnutím okresného úradu pod č. OU-BB-OSZP3-2023/007372-016 zo dňa 02.03.2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.03.2023. Ku dňu vydania tohto rozhodnutia je vodná stavba opäť v skúšobnej prevádzke schválenej rozhodnutím pod č. OU-BB-OSZP3-2024/008673-010 zo dňa 12.04.2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.05.2024 a to do mája 2025.

Zariadenie na zneškodňovanie odpadov „Neutralizačná stanica a linka EXOL“ je povolená ako vodná stavba „Intenzifikácia neutralizačnej stanice a technologickej linky Exol“ podľa zákona o vodách. Pri intenzifikácii došlo k tomu, že pôvodne dve zariadenia na zneškodňovanie odpadov Neutralizačná stanica a linka EXOL sa stali súčasťou vodnej stavby.

Odpady sa zneškodňujú na vodnej stavbe činnosťou D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia) a činnosťou D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Žiadateľ má ku dňu vydania tohto rozhodnutia platný súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia „Neutralizačná stanica“ pod číslom rozhodnutia OU-BB-OSZP3-2022/003462-006 zo dňa 24.01.2022 zmeneného rozhodnutím č. OU-BB-OSZP3-2023/019373-006 zo dňa 08.06.2023 s kapacitou 2500 t zneškodňovaných odpadov ročne a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia „EXOL“ vydaného pod č. rozhodnutia OU-BB-OSZP3-2022/003457-005 zo dňa 18.01.2022 zmeneného rozhodnutím č. OU-BB-OSZP3-2023/018939-005 zo dňa 07.06.2023 a rozhodnutím č. OU-BB-OSZP3-2023/052304-002 zo dňa 06.12.2023 s kapacitou 3650 t zneškodňovaných odpadov ročne.

Uvedená vodná stavba má zároveň vypracovaný jeden prevádzkový poriadok podľa zákona o vodách, ktorým sa riadi a preto spoločnosť DETOX s.r.o. požiadala o vydanie jedného prevádzkového poriadku aj v zmysle § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch.

V súčasnosti spoločnosť DETOX, s.r.o. vodnú stavbu prevádzkuje 24 hod. denne/5 krát do týždňa (čo je 6000 hod./rok, 250 dní x 24 hod.), avšak jej prevádzka je navrhnutá a povolená ako štvorzmenná s kontinuálnym režimom vypúšťania odpadových vôd tak, ako je to uvedené v stavebnom povolení vodnej stavby s povolenou ročnou kapacitou 15 000 m³/rok a režim vypúšťania odpadových vôd z technológie je povolený kontinuálny (365 dní v roku).

Vzhľadom na skutočnosť, že na vodnej stavbe sa zneškodňuje viac ako 10 ton nebezpečných odpadov denne a to fyzikálno-chemickou úpravou (konkrétne cca 40 ton prevažne nebezpečných odpadov/denne) v zmysle Prílohy č. 1 bod 5.1 písm. b) zákona o IPKZ vyžiadala okresný úrad od spoločnosti DETOX s.r.o. vyjadrenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „SIŽP“) odboru integrovaného povolovania, či vo vzťahu k predmetu činnosti žiadateľa nepodlieha súhlasu udeleniu integrovaného povolenia, čo je v kompetencii SIŽP.

Dňa 14.11.2024 žiadateľ dokladoval vyjadrenie SIŽP v zmysle vyššie uvedeného so záverom, že SIŽP nie je povoliujúcim orgánom pre udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ pre predmetné zariadenia na zneškodňovanie odpadov - vodnej stavby, nakoľko toto zariadenie ako vodnú stavbu SIŽP nepovoľovala.

Okresný úrad preto listom č. OU-BB-OSZP3-2024/049410-002 zo dňa 02.12.2024 upovedomil účastníkov konania o jeho začatí vo veci vydania jedného prevádzkového poriadku pre vodnú stavbu v zmysle § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch, pričom upustil od miestnej ohliadky a ústneho pojednávania nakoľko mu je dobre známa povaha veci. Okresný úrad uskutočnil miestnu ohliadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov - vodnej stavby v rámci konania vedenom pod číslom OU-BB-OSZP3-2023/019372 z júna 2023, preto ďalšia ohliadka zariadenia nebola potrebná. Uvedeným listom okresný úrad upovedomil zároveň aj o pokladoch pred vydaním rozhodnutia, ku ktorým sa účastníci konania mohli vyjadriť do 5 dní od jeho doručenia. Do dňa vydania rozhodnutia neboli na okresný úrad zaslané žiadne pripomienky k predmetu konania a jeho priebehu.

Žiadateľ má na objekt „Administratívno – skladovací areál firmy DETOX – intenzifikácia technológie na spracovanie odpadov“ vydané Rozhodnutie zo zisťovacieho konania pod č. 11319/2021-11.1.2/sr, 61744/2021, 61745/2021-int. zo dňa 29.11.2021 so záverom, že predmetná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“). Rozhodnutie zo zisťovacieho konania obsahuje aj podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti prevádzky Administratívno – skladovacieho areálu firmy DETOX na životné prostredie. V konaní boli stanovené nasledovné podmienky:

- v objekte počas výstavby používať a preferovať také technologické postupy ktoré budú šetrné k vodám, nevykonávať údržbu mechanizmov (výmenu mazacích náplní, atď.), s výnimkou dennej údržby, akékoľvek znečistenie musí byť okamžite asanované vhodnými sorpčnými prostriedkami,
- používané stavebné mechanizmy udržiavať v bezchybnom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite, dôkladne zabezpečiť proti úniku ropných produktov do horninového prostredia,
- zabezpečiť, aby všetky skladovacie priestory, vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov boli zabezpečené záchytnými zariadeniami proti havarijnému úniku týchto látok,
- vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, potrubí nebezpečných látok,
- v priestoroch zabezpečiť podlahu tak, aby nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok mimo priestoru objektu,
- pred uvedením nových zariadení do prevádzky je potrebné zabezpečiť vykonanie skúšok tesností nádrží, záchytných vaní, potrubných rozvodov odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
- vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby opráv a plán kontroly a oboznámiť obsluhu s predmetným poriadkom a plánom;
- pri používaní znečisťujúcich látok dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona - zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami,
- zabezpečiť sadu prostriedkov na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia - zásoba sorpčného materiálu (VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia),
- zabezpečiť sledovanie a včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, prípadný únik ihneď ohlásiť orgánu štátnej vodnej správy; pre prípad havárií použiť plán havarijných opatrení na likvidáciu škôd,
- oboznámiť pracovníkov s osobitnými predpismi a podmienkami určenými na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a zabezpečiť pravidelné preškoľovanie zamestnancov o postupe pri úniku znečisťujúcich látok;
- požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení s možnosťou ovplyvnenia akosti podzemných a povrchových vôd,

- stavby a zariadenia, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami zabezpečiť v rozsahu, aby boli konštrukčne stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom,
- dodržiavať povinnosti pôvodcu a držiteľa odpadu a VZN (všeobecné záväzné nariadenie) mesta Banská Bystrica o nakladaní s komunálnym odpadom a drobným stavebným odpadom,
- monitorovať a evidovať výstupy zo zdrojov znečisťovania (ovzdušie, vody) a ich vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia (ohlasovacia povinnosť),
- aplikovať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci; zabezpečiť procesné opatrenia protipožiarnej bezpečnosti stavieb.

Okresný úrad preto v podmienkach tohto rozhodnutia zaviazal žiadateľa k plneniu podmienok stanovených v hore uvedenom rozhodnutí zo zisťovacieho konania.

Podkladmi pred vydaním rozhodnutia boli:

1. Žiadosť o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov zo dňa 26.11.2024.
2. Kolok o zaplatení správneho poplatku vo výške 15,00 EUR.
3. Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov (Neutralizačná stanica a linka EXOL povolená ako vodná stavba) zo dňa 18.11.2024.
4. Rozhodnutie č. OU-BB-OSZP3-2022/003457-005 zo dňa 18.01.2022 v znení zmien č. OU-BB-OSZP3-2023/018939-005 zo dňa 07.06.2023 a č. OU-BB-OSZP3-2023/052304-002 zo dňa 06.12.2023 - Exol.
5. Rozhodnutie č. OU-BB-OSZP3-2022/003462-006 zo dňa 24.01.2022 v znení zmeny č. OU-BB-OSZP3-2023/019373-006 zo dňa 08.06.2023 – Neutralizačná stanica.
6. Rozhodnutie č. OU-BB-OSZP3-2022/015221-005 zo dňa 09.09.2022 – stavebné povolenie na vodnú stavbu.
7. Kolaudačné rozhodnutie č. OU-BB-OSZP3-2024/008673-010 zo dňa 12.04.2024.
8. Prevádzkový poriadok zariadenia zo dňa 18.11.2024.
9. Vyjadrenie SÍŽP k povoľovaciemu konaniu zo dňa 14.11.2024 – mailová komunikácia.

Okresný úrad preštudoval všetky podklady slúžiace k vydaniu rozhodnutia podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch tak, aby spoľahlivo zistil skutočný stav veci v zmysle § 3 ods. 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“).

Pri udeľovaní doby platnosti súhlasu správny orgán postupoval v zmysle § 97 ods. 16 zákona o odpadoch a udelil súhlas na dobu určitú do 30. novembra 2029, s predpokladaným množstvom zneškodňovaných odpadov max. 15 000 ton za rok. Platnosť tohto súhlasu je súbežne podmienená uvedením predmetnej vodnej stavby do trvalej prevádzky alebo predĺžením dočasného užívania predmetnej vodnej stavby v skúšobnej prevádzke.

Okresný úrad uložil prevádzkovateľovi zariadenia na zneškodňovanie odpadov podmienky v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávacími predpismi, ktoré zabezpečujú ochranu životného prostredia.

Na základe uvedeného okresný úrad rozhodol tak ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia budú zrušené rozhodnutia vydané pod číslami: OU-BB-OSZP3-2022/003462-006 zo dňa 24.01.2022 v znení platných zmien a OU-BB-OSZP3-2022/003457-005 zo dňa 18.01.2022 v znení platných zmien.

Podanie žiadosti o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov bolo spoplatnené vo výške 15,00 € podľa položky 162 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 (správny poriadok) v znení neskorších predpisov odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. L. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica. 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

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-BB-OSZP3-2024/049410-004

Dátum vytvorenia doložky:

30.12.2024

Vytvoril:

Bírešová Alexandra, RNDr.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

30.12.2024

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-