



INFORMÁCIA PRE DOTKNUTÚ VEREJNOSŤ

(V zmysle § 15 Zákona NR SR č. 128/2015 Z.z o prevencii závažných priemyselných havárií)

Vypracoval: **Ing. Oliver Bartolen***
Špecialista na prevenciu závažných priemyselných havárií
OLBA, s.r.o.
Autorizovaná osoba – 003/2008/AUT-3.2

Schválil: **Daniel Studený, MBA***
Výkonný riaditeľ

Rimavská Sobota
Máj 2019

**Táto verzia dokumentu z titulu GDPR neobsahuje podpisy ani odtlačky pečiatok zodpovedných osôb. Podpísaný originál dokumentu sa nachádza u prevádzkovateľa.*

1. Názov a adresa podniku

DETOX s.r. o.
Košická cesta 2923, 979 01 Rimavská Sobota
Tel.: + 421 47 560 41 51

2. Obchodné meno a sídlo prevádzkovateľa

DETOX s.r. o.
Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica
Tel.: + 421 48 471 25 25
IČO 31 582 028
Daniel Studený, MBA, výkonný riaditeľ
e-mail: detox@detox.sk

3. Informácia o splnení požiadaviek podľa § 5

Podnik je zaradený do kategórie „A“, pretože množstvá nebezpečných látok (ďalej len NL) presahujú prahové hodnoty v zmysle prílohy 1 zákona NR SR č. 128/2015 Z.z. o prevencii ZPH. Prevádzkovateľ podniku na základe výsledkov kategorizácie v marci 2019 zaslal Okresnému úradu v sídle kraja v Banskej Bystrici písomné oznámenie o zaradení svojho podniku.

4. Informácia o súčasnej činnosti podniku

Spoločnosť DETOX s.r.o. sa zaoberá zberom, zhodnocovaním a zneškodňovaním ostatných aj nebezpečných odpadov z územia celej Slovenskej republiky. Hlavným spracovateľským záväzkom spoločnosti je Centrum fyzikálno-chemických úprav odpadov (CFCHU) Rimavská Sobota, v ktorom sa nachádzajú viaceré zariadenia na úpravu odpadov.

Závod v Rimavskej Sobote je zameraný hlavne na recykláciu odpadových olejov a organických rozpúšťadiel, olejových filtrov, ale aj na dekontamináciu znečistených odpadov. Okrem týchto technológií je závod vybavený moderným laboratóriom, skladmi na bezpečné skladovanie rozmanitých druhov nebezpečných aj ostatných odpadov, vrátane moderných zásobníkov na skladovanie olejov. Vyrábajú sa tu recyklované olejové produkty pod obchodným názvom OLEPAL a regenerované rozpúšťadlá rôzneho druhu.

Číslo odvetvovej klasifikácie ekonomických činností: SK NACE 38 - Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov.

5. Informácie o NL prítomných v podniku

V nasledovnej tabuľke je zoznam a klasifikácia NL prítomných v podniku s uvedením ich základných nebezpečných vlastností.

Názov NL	CAS/ EC číslo	Klasifikácia NL podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č.1272/2008	
		Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení
Odpadové oleje a olejové emulzie		Akútna toxicita vo vodnom prostredí kat. 1 Chronická toxicita vo vodnom prostredí kat. 1	H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Názov NL	CAS/ EC číslo	Klasifikácia NL podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č.1272/2008	
		Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení
Ropné produkty a alternatívne palivá			
Zemný plyn	74-82-8/ 200-812-7	Horľavý plyn kat. 1	H220 Mimoriadne horľavý plyn.
Zmes odpadových rozpúšťadiel		Horľavá kvapalina kat. 2 Chronická toxicita vo vodnom prostredí kat. 2	H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
Riedidlá a rozpúšťadlá (toluén, xylén, terpentín, benzíny)		Horľavá kvapalina kat. 2 Chronická toxicita vo vodnom prostredí kat. 2 Chronická toxicita vo vodnom prostredí kat. 3	H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
Vodné kvapalné odpady s obsahom NL (H14)		Chronická toxicita vo vodnom prostredí kat. 2	H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
Oxidujúce látky inak nešpecifikované		Oxidujúca kvapalina kat. 1	H271 Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo.
Laboratórne vzorky		Akútna toxicita kat. 1	H330 Smrteľný pri vdýchnutí.
Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel H3, H6, H14		Horľavá kvapalina kat. 2 Akútna toxicita vo vodnom prostredí kat. 1 Chronická toxicita vo vodnom prostredí kat. 1 Akútna toxicita kat. 3	H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami H331 Toxický pri vdýchnutí

Vysvetlivky:

CAS – číslo chemickej klasifikácie podľa medzinárodného značenia

EC – číslo klasifikácie podľa európskej chemickej legislatívy

6. Všeobecné informácie o spôsobe varovania verejnosti

Výrobné a skladovacie zariadenie podniku je umiestnené dostatočne ďaleko od obytnej zóny

Nie je vybudovaný osobitný spôsob varovania.

Spôsob varovania obyvateľstva pri vzniku ZPH a poskytovanie informácií

V prípade vzniku závažnej priemyselnej havárie, ktorej účinky by mohli mať dosah na obyvateľstvo, prípadne ohroziť zdravie a životy obyvateľov, životné prostredie a majetok, budú občania vyzumení varovným tónom sirény a slovnou informáciou v mestskom rozhlase (opis udalosti, pokyn a informácie pre obyvateľov).

Signál varovania je vyhlasovaný nasledovne:

- všeobecné ohrozenie 2-minútový kolísavý tón
- ohrozenie vodou 6-minútový stály tón
- koniec ohrozenia 2-minútový stály tón

V prípade zlyhania varovného signálu sirény alebo rozhlasového vysielania budú obyvatel'ov mesta informovať zložky ministerstva vnútra pomocou megafónov.

7. Všeobecné informácie týkajúce sa charakteru nebezpečenstva ZPH

Závažnou priemyselnou haváriou je udalosť, akou je závažný únik nebezpečnej látky, požiar alebo výbuch v dôsledku nekontrolovaného vývoja počas prevádzky podniku vedúci k vážnemu bezprostrednému alebo následnému ohrozeniu zdravia ľudí, životného prostredia alebo majetku s prítomnosťou jednej alebo viacerých nebezpečných látok.

Preveniou závažnej priemyselnej havárie je súbor organizačných, riadiacich, personálnych, výchovných, technických, technologických a materiálnych opatrení na zabránenie vzniku závažnej priemyselnej havárie.

Riziko ZPH sa v podniku vyskytuje pri preberaní odpadov, výrobe (recyklácii alebo regenerácii), skladovaní a plnení výrobkov. Aj napriek dôslednému dodržiavaniu všetkých legislatívnych a vnútro podnikových predpisov nie je možné absolútne vylúčiť úniky NL mimo technológiu a zariadenia. K takýmto nežiaducim udalostiam môže dôjsť z dôvodu:

- ľudskej nedbanlivosti
- technickej poruchy na zariadení alebo zlyhania obsluhy
- nehody na vnútro podnikových komunikáciách
- nežiaducich vonkajších udalostiach – požiare, externá mimoriadna udalosť
- živelných pohromách (záplavy, zemetrasenia, námraza, ...)
- úmyselné poškodenie (bombový útok, sabotáž)

Tieto udalosti môžu bezprostredne vyvolať:

- Únik znečisťujúcich látok do kanalizácie
- Disperzia emisií zdraviu škodlivých/jedovatých látok do ovzdušia
- Požiar
- Výbuch

Povinnosti prevádzkovateľa pri vzniku mimoriadnej udalosti

V prípade vzniku mimoriadnej udalosti je prevádzkovateľ povinný v čo najkratšom čase zaistiť:

- likvidáciu mimoriadnej udalosti
- bezpečnosť zamestnancov
- odstavenie energií (para, elektrina), výrobných zariadení a prevádzky
- vyrozumieanie a varovanie bezprostredne ohrozeného obyvateľstva

Ako sa správať v prípade vzniku ZPH

Všeobecne platné pokyny:

- zachovať pokoj, nepodliehať panike,
- oznámiť udalosť na **tiesňové telefónne číslo 112**,
- riadiť sa pokynmi pracovníkov záchranných zložiek, orgánov samosprávy a štátnej správy,
- okamžite opustiť ohrozený priestor, ak je to možné, pred odchodom z objektu ukončiť činnosť s otvoreným ohňom, vypnúť elektrické a plynové spotrebiče.

Pri možnom úniku nebezpečnej látky do ovzdušia:

- nezdržiavať sa v ohrozenom priestore a ani na otvorenom priestranstve,
- vyhľadať úkryt v budovách, uzatvoriť okná a dvere, nevetrať, vypnúť ventiláciu a klimatizáciu,

- zotrvať v miestnosti odvrátenej od smeru vetra a s čo najmenším počtom okien,
- počkať na ďalšie pokyny kompetentných orgánov,
- sledovať vysielanie miestneho rozhlasu a iných masovo-komunikačných prostriedkov,
- zachovať klud, neopúšťať ochranné priestory do času vydania pokynov na ich opustenie.

Pri požiari:

- urýchlene opustiť miesto požiaru,
- nezdržiavať sa v ohrozenom priestore a ani na otvorenom priestranstve,
- vyhľadať úkryt v budovách, uzatvoriť okná a dvere, nevetrať, vypnúť ventiláciu a klimatizáciu.

Pri výbuchu:

- okamžite sa vzdialiť do bezpečnej vzdialenosti,
- vyhľadať úkryt v budovách, uzatvoriť okná a dvere, nevetrať, vypnúť ventiláciu a klimatizáciu,
- vyčkať na ďalšie pokyny kompetentných orgánov,
- zachovať klud, neopúšťať ochranné priestory do času vydania pokynov na ich opustenie.

Prvá pomoc:

- bez ohrozenia vlastného života pokúsiť sa zistiť, čo sa stalo,
- postihnutú osobu čo najrýchlejšie vyviešť zo zamoreného priestoru,
- ak postihnutý nie je pri vedomí, poskytnúť umelé dýchanie,
- zabezpečiť postihnutému teplo, klud,
- privolať rýchlu zdravotnú pomoc.

8. Dátum poslednej kontroly podniku podľa § 24

Kontrolu dodržiavania zákona vykonáva koordinovaným spôsobom raz za tri roky Slovenská inšpekcia životného prostredia. Všetky údaje o podniku, vrátane dátumu vykonania kontroly, je možné si pozrieť tu: https://app.sazp.sk/SevesoPublic/PodnikDetail.aspx?Id_podnik=279.

9. Údaje o tom, kde možno získať podrobnejšie informácie v súlade s §15 ods. 8 a 9

Údaje o NL a dokumentácii pre prevenciu ZPH sú dostupné u prevádzkovateľa a na Okresnom úrade, Odbor starostlivosti o životné prostredie v Banskej Bystrici.

Informácia, ktorú týmto poskytujeme obyvateľstvu dotknutých obcí, je poučením ako sa zachovať a konať v prípade, keby nastala taká porucha alebo udalosť v podniku, ktorá by sa mohla prejaviť aj mimo jeho hraníc a spôsobila by závažnú priemyselnú haváriu v jeho okolí. Je tiež dostupná na stránke: www.detox.sk.