

INFORMÁCIA PRE DOTKNUTÚ VEREJNOSŤ DETOX S.R.O., ZÁVOD RIMAVSKÁ SOBOTA

(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: **Tomáš Gömöry***
Prevádzkový riaditeľ

Rimavská Sobota
Január 2025

**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., závod Rimavská Sobota

Košická cesta 2923, 979 01 Rimavská Sobota

Tel.: + 421 47 560 41 51

Údaje o prevádzkovateľovi

Obchodné meno: DETOX s.r.o.

Adresa sídla: Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica

IČO: 31 582 028

Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným

E-mail: detox@detox.sk

2. Informácia o splnení požiadaviek podľa § 5

Prevádzkovateľ podniku na základe výsledkov aktualizácie kategorizácie zaslal v auguste 2022 v zmysle § 5 zákona Okresnému úradu v sídle kraja v Banskej Bystrici aktualizáciu oznámenia o zmene zaradenia svojho podniku. Podnik je zaradený do kategórie B.

Podnik má vypracovanú zákonom predpísanú dokumentáciu:

- Posúdenie rizika,
- Program prevencie ZPH,
- Bezpečnostný riadiaci systém,
- Vnútorý havarijný plán,
- Bezpečnostnú správu.

Táto dokumentácia obsahuje riadiace, technické a prevádzkové informácie o rizikách vzniku ZPH a opatreniach na ich vylúčenie alebo zníženie.

Kontrolu dodržiavania ustanovení zákona vykonáva Slovenská inšpekcia životného prostredia spoločne so zástupcami orgánov štátnej správy na úseku ochrany pred požiarmi, civilnej obrany, ochrany zdravia, životného prostredia, inšpektorátu práce.

Predmetom kontroly je preverenie informácií uvádzaných v predpísanej dokumentácii, preverenie plnenia opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu pred požiarmi, ochranu životného prostredia, dodržiavanie podmienok manipulácie s nebezpečnými látkami a ich skladovania v podmienkach podniku a na zabezpečenie úloh súvisiacich s civilnou ochranou obyvateľstva.

3. 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.

4. 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
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 (HP 14)		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 HP 3, HP 6, HP 14		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

5. 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 vyznamenaní varovným tónom sirény a slovnou informáciou v mestskom rozhlase (opis udalosti, pokyn a informácie pre obyvateľov).

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

6. Dátum poslednej kontroly podniku podľa § 24

Kontrolu dodržiavania zákona vykonáva koordinovaným spôsobom raz za 12 mesiacov 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.

7. 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 v sídle kraja - Odbor starostlivosti o životné prostredie v Banskej Bystrici. Zdrojom informácií je aj web <https://www.enviroportal.sk/environmentalne-temy/starostlivost-o-zp/pzph-prevencia-zavaznych-priemyselnych-havarii/informacny-system-pzph>.

8. 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.

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

Nebezpečenstvo je vnútorná vlastnosť nebezpečnej látky alebo fyzikálna situácia vyvolávajúca možnosť vzniku závažnej priemyselnej havárie.

Riziko závažnej priemyselnej havárie je pravdepodobnosť vzniku špecifického účinku, ku ktorému dôjde v určitom období alebo za určitých okolností.

Skladovanie je prítomnosť nebezpečnej látky v skladovacom zariadení na účely jej uskladnenia, bezpečnej úschovy alebo uchovávanía v zásobe.

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, výrobných zariadení a prevádzky,
- vyrozumenie a varovanie bezprostredne ohrozeného obyvateľstva.

9. Informácie o splnení požiadaviek vyplývajúcich z § 8 Bezpečnostná správa

Prevádzkovateľ má vypracovanú a schválenú Bezpečnostnú správu. Okresný úrad Odbor starostlivosti o životné prostredie v Banskej Bystrici vydal súhlas k Bezpečnostnej správe pod číslom OU-BB-OSZP2-2025/006401-027 zo dňa 28. 01. 2025 s platnosťou do 28. 01. 2030.

Bezpečnostná správa sa aktualizuje pri zmene skladovacieho zaradenia, procesu alebo fyzikálnych vlastností alebo fyzikálnej formy alebo množstva NL, ktorá by mohla závažne ovplyvniť nebezpečenstvo vedúce k závažnej priemyselnej havárii.

Bezpečnostnú správu prevádzkovateľ prehodnocuje a aktualizuje, ak je to potrebné pred vykonaním zmeny a informuje okresný úrad v sídle kraja.

10. Informácie o plnení povinností vyplývajúcich z osobitného predpisu a informácia o postupe základných zložiek integrovaného záchranného systému

Tieto opatrenia sú obsiahnuté vo Vnútornej havarijnom pláne podniku. Prevádzkovateľ má vypracovaný havarijný plán pre zdoňovanie a likvidáciu ZPH, ako aj havarijný plán pre vody. V rámci systému havarijnej odozvy sú vykonávané protihavarijné cvičenia.

Vnútorňý havarijný plán stanovuje postupy jednotlivých zložiek záchranného systému pri realizácii záchranných, lokalizačných a likvidačných prác a opatrení na ochranu ľudí a majetku v prípade vzniku závažnej priemyselnej havárie.

11. Informácie z Plánu ochrany obyvateľstva

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 životného prostredia,
- disperzia emisií zdraviu škodlivých/jedovatých látok do ovzdušia,
- požiar,
- výbuch.

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 požiar:

- 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 vyvieť zo zamoreného priestoru,
- ak postihnutý nie je pri vedomí, poskytnúť umelé dýchanie,
- zabezpečiť postihnutému teplo, klud,
- privolať rýchlu zdravotnú pomoc.

JE DÔLEŽITÉ BYŤ INFORMOVANÝ

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:

https://www.detox.sk/files/ugd/4cf5c0_8fe6e5eab1df478b84052a25c1921164.pdf.