

Informácie pre verejnosť

podľa §15 ods.2 a 3 Prílohy č. 2
k zákonu č. 128/2015 Z.z.

Prevádzkovaná činnosť:

Obchod a veľkoobchod s tovarom všetkého druhu, predovšetkým s produktami chemického priemyslu a produktami odvetví k tomuto priemyslu patriacich, s výnimkou produktov na obchod, s ktorými sa vyžaduje osobitné povolenie v zmysle príslušných predpisov.

Prevádzkovateľ činnosti:

DONAUCHEM s.r.o.

Stavbárska 6109/2, 903 01 Senec

Špecialista na prevenciu ZPH:

Ing. Michal Svoboda, PhD.

Dátum vypracovania:

30.5.2025

Spracoval:

Organizačná zložka Slovensko

Schválil:

Ing. Eva Škorňová - konateľ

Dátum schválenia:

9.6.2025

OBSAH

ÚVOD	3
1. Základné informácie	3
1.1 Názov a adresa podniku	3
1.2 Obchodné meno a sídlo prevádzkovateľa	3
1.3 Informácie o splnení požiadaviek podľa §5 zákona 128/2015 Z.z.	3
1.4 Informácie o súčasnej činnosti podniku	3
1.5 Informácie o nebezpečných látkach prítomných v podniku vrátane ich všeobecného názvu a podľa potreby aj ich klasifikáciu s uvedením ich základných nebezpečných vlastností	4
1.6 Všeobecné informácie o spôsobe varovania verejnosti, ktorá môže byť dotknutá závažnou priemyselnou haváriou, o jej vhodnom správaní, ak ide o závažnú priemyselnú haváriu alebo odkaz na miesto, kde sú tieto informácie dostupné elektronicky	5
1.7 Dátum poslednej kontroly podniku podľa § 24 alebo odkaz na miesto, kde sú tieto informácie dostupné v elektronickej forme	7
1.8 Údaje o tom, kde možno získať podrobnejšie informácie v súlade s § 15 ¹ ods. 8 a 9, vrátane odkazu na Informačný systém prevencie závažných priemyselných havárií	7

ÚVOD

Na základe zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŽP č. 198/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 128/2015 Z. z. vyplýva spoločnosti DONAUCHEM s.r.o. povinnosť informovať verejnosť ako sa správať v prípade vzniku závažnej priemyselnej havárie súvisiacej s našou činnosťou.

1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

1.1 Názov a adresa podniku

Názov:	DONAUCHEM s.r.o.
Adresa	Stavbárska 6109/2, 903 01 Senec, Slovakia
Telefón:	+421 (0) 2 492 065 01
E-mail:	donauchem@donauchem.sk

1.2 Obchodné meno a sídlo prevádzkovateľa

Obchodné meno:	DONAUCHEM s.r.o.
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Sídlo:	Stavbárska 6109/2, 903 01 Senec, Slovakia
Adresa prevádzky:	Stavbárska 6109/2, 903 01 Senec, Slovakia
IČO:	31359248
Štatutárny zástupca:	Eva Škorňová - konateľ

1.3 Informácie o splnení požiadaviek podľa §5 zákona 128/2015 Z.z.

Prevádzkovateľ vypracoval oznámenie o zaradenie objektu podľa §5 zákona 128/2015 Z.z.

Dôvodom zaradenia je, že súčet pomerných množstiev dvoch alebo viacerých vybraných nebezpečných látok vypočítaných podľa vzorca prekročil 1 pre zaradenie do kategórie A.

Oznámenie o zaradenie objektu bolo zaslané na okresný úrad v sídle kraja Okresný úrad Bratislava dňa 1.4.2023.

1.4 Informácie o súčasnej činnosti podniku

DONAUCHEM s.r.o. sa špecializuje na distribúciu širokého sortimentu chemických látok, aditív a chemických surovín pre rozličné priemyselné odvetvia potravinárske, kozmetické, krmovinárske, pre galvanický, kožiarsky, automobilový priemysel, ako i na úpravu vody a do bazénov.

Skladovanie chemických látok

Skladová hala je samostatný dilatačný celok, oddelený od dvojpodlažnej administratívnej budovy a prístrešku skladovacej plochy. Jedna sa o tvarovo jednoduchú a účelovú halovú stavbu s plochou strechou s rozmermi cca 61,000 x 67,000 m.

V skladovej hale sa nachádza sklad horľavín, ktorý je stavebne oddelený dilatáciou podľa projektu požiarnej ochrany.

Hlavným výrazovým prostriedkom haly je obvodový plášť, ktorý je prerušovaný sekčnými bránami s dokovaním pre kamióny a nákladné automobily a pre prejazdy vysokozdvížnými vozíkmi. Hala je voči prislúchajúcej manipulačnej ploche osadená tak, aby bolo možné vykladať a nakladať nákladné automobily pomocou nakladacích mostíkov. Výškový rozdiel medzi podlahou haly a manipulačnými spevnenými plochami pri nakladacích mostíkoch je 1100 mm.

Dispozične je hala rozdelená podľa druhu skladovaných látok. Hala sa delí na:

- sklad horľavín,
- potravinársky sklad,
- technický sklad tekutých látok,
- technický sklad práškových látok,
- a sklad toxických látok.

V sklade horľavín, potravinárskom a technickom sklade sa nachádzajú stáčacie miesta na stáčanie tekutých látok z autocisterien do menších obalov. Pri stáčacích miestach sa z exteriéru nachádza stáčacia plocha pre pristavenie autocisterny.

V potravinárskom sklade sa nachádza zateplený sklad, sklad na arómy a vitamíny, sklad krmovín a sklad obalov - umývanie a dezinfekcia.

V potravinárskom sklade sa nachádza stáčacie miesto v samostatnej miestnosti oddelenej od skladového priestoru.

V technickom sklade tekutých látok sa nachádza zateplený sklad a miestnosť na etikety. Do miestnosti na etikety je možný vstup aj zo skladu potravinárskych látok.

V technickom tekutom sklade je vyčlenená miestnosť umyvárne na umývanie prázdnych obalov z tekutých technických látok.

V technickom sklade tekutých látok sú vyčlenené miestnosti kompresorovne a neutralizačnej stanice.

Z technického práškového skladu je vyčlenený priestor pre sklad toxických látok s potrebným zázemím.

1.5 Informácie o nebezpečných látkach prítomných v podniku vrátane ich všeobecného názvu a podľa potreby aj ich klasifikáciu s uvedením ich základných nebezpečných vlastností

Vzhľadom k tomu, že ide o sklad, kde množstvo a druh skladovaných látok závisí na konkrétnom dopyte a kontraktach s dodávateľmi/odberateľmi, je množstvo látok dané kapacitou skladov (miestností) určených pre skladovanie.

V rámci skladu (vo vyhradenom priestore) dochádza ku stáčaniu látok z pristavených autocisterien do menších obalov (IBC kontajnerov).

Pri posúdení rizika boli posúdené fyzikálne a chemické vlastnosti látok, ich reakcie za štandardných a havarijných podmienok, ekotoxicita, požiaro-technické charakteristiky a ďalšie špecifické vlastnosti. Spracovateľ mal k dispozícii karty bezpečnostných údajov všetkých nebezpečných látok používaných v prevádzke.

Skladovacie priestory sa delia na časť technickej chémie (ďalej TCH) a časť potravinárskej chémie (ďalej PCH). Látky sú tu skladované jak v malých obaloch (napr. 500 ml, 1 kg, 5 kg, 25 kg) tak v IBC kontajneroch.

Množstvá sú stanovené na základe informácií známych v čase spracovania dokumentácie.

Zoznam nebezpečných látok s uvedením ich umiestnenia

Priestor	Množstvo [t]	Klasifikácie
TCH 1	10	H2 (vety H 300, H310, H330)
TCH 2	30,58	H3 (vety H 300, H310, H330, H331)
TCH 3	24	Zásady
TCH 4	26	P8 (vety H271 a H272)
TCH 5	97	E1 (vety H400 a H410)
TCH 6	224	Kyseliny
TCH 7	60	E1 (vety H400 a H410)
	6	E2 (vety H 411)
TCH 9	160	P5c (vety H225, H226)
PCH 1	72	Bez klasifikácie
PCH 2	-	Bez klasifikácie
PCH 3	10	E1 (vety H400 a H410)
PCH 4	20	Bez klasifikácie
PCH 5 + PCH6	36	Vety H302, H318, H335, EUH031

Popis vybraných nebezpečných látok

Vzhľadom k veľkému množstvu látok sú uvedené najdôležitejšie charakteristiky v kartách bezpečnostných údajov (KBU sú k dispozícii na prevádzke) – ak by boli uvedené všetky vlastnosti, rozsah dokumentu by neúmerne narástol. Spracovateľ a prevádzkovateľ má k dispozícii karty bezpečnostných údajov.

1.6 Všeobecné informácie o spôsobe varovania verejnosti, ktorá môže byť dotknutá závažnou priemyselnou haváriou, o jej vhodnom správaní, ak ide o závažnú priemyselnú haváriu alebo odkaz na miesto, kde sú tieto informácie dostupné elektronicky

O vzniku prípadnej závažnej priemyselnej havárie v priestoroch spoločnosti DONAUCHEM s.r.o. a následkom úniku nebezpečných látok do ovzdušia, ktoré môžu ohroziť zdravie a životy obyvateľov, životné prostredie a majetok, budú občania vyrozumení prostredníctvom integrovaného záchranného systému, kam bude mimoriadna udalosť oznámená.

Vyhlásenie poplachu je ústne, telefonicky pomocou pevnej linky, alebo mobilného telefónu.

K varovaniu obyvateľov sa využívajú sirény, v mestských častiach bez dosahu sirén je informovanosť zabezpečená v spolupráci s políciou spôsobom oznámenia cez prenosný megafón.

Preskúšanie prevádzkyschopnosti systémov varovania obyvateľstva sa vykonáva dvojminútovým stálym tónom sirén po predchádzajúcom informovaní obyvateľstva o čase skúšky prostredníctvom hromadných informačných prostriedkov.

Ďalšie signály

Tón sirény 2-minútový kolísavý = všeobecné ohrozenie (pri ohrození alebo vzniku mimoriadnej udalosti)

Tón sirény 6-minútový stály = ohrozenie vodou.

Tón sirény 2-minútový stály = koniec ohrozenia.

V dosahu havarijných scenárov vypracovaných v havarijných plánoch sa obytná plocha nenachádza.

Odporúčaný spôsob správania sa občanov

Keď zaznie varovný signál sirény (teda ak nejde o bežnú skúšku funkčnosti, ktorej interval a druh signálu je popísaný vyššie), možno predpokladať, že došlo k závažnej mimoriadnej udalosti s následkom ohrozenia zdravia a života občanov, životného prostredia, zvierat a majetku. Po

zaznení sirény budú nasledovať informácie o konkrétnom druhu mimoriadnej udalosti a odporúčanom správaní obyvateľstva.

Všeobecne platné pokyny

- zachovať pokoj, konať s rozvahou, nepodliehať panike,
- riadiť sa pokynmi pracovníkov záchranných zložiek, orgánov samosprávy a štátnej správy,
- využiť možnosť kontaktu na tiesňové číslo 112 (150, 155,158),
- varovať ostatné ohrozené osoby,
- chrániť sa podľa jednotlivých typov havárie a podľa možnosti a schopnosti chrániť i ďalšie osoby,
- okamžité opustiť ohrozený priestor, ak je to možné pred odchodom z objektu ukončiť činnosť s otvoreným ohňom, vypnúť elektrické a plynové spotrebiče.

Postup podľa jednotlivých typov havárie

V PRÍPADE POŽIARU

- urýchlene opustiť ohnisko požiaru a nezdržiať sa v ohrozenom priestore vyhľadať úkryt v budovách, uzatvoriť okná a dvere, vypnúť ventiláciu a vyčkať na ďalšie pokyny kompetentných orgánov,
- zavolať Integrovaný záchranný systém (112),

PRI ÚNIKU NEBEZPEČNEJ LÁTKY

- podľa možnosti zotrvať doma, prípadne vojsť do najbližšej budovy a zotrvať v miestnosti odvrátenej od smeru vetra a s čo najmenším počtom okien,
- uzatvoriť všetky dvere, okná, vypnúť ventiláciu a klimatizáciu,
- sledovať vysielanie miestneho rozhlasu a iných masovo komunikačných prostriedkov,
- zachovať pokoj, neopúšťať ochranné priestory do času vydania pokynov na ich opustenie,
- zbytočne nezaťažovať telefónne siete.

PRVÁ POMOC

Prvá pomoc je prvá služba alebo ošetrovanie poskytnuté zranenej osobe pred príchodom sanitky alebo kvalifikovaného odborníka. Správne poskytnutá prvá pomoc pomôže zachrániť život, zabrániť zhoršeniu zdravotného stavu a urýchliť zotavenie.

Ako postupujeme:

- bez ohrozenia vlastného života sa pokúsime zistiť, čo sa stalo,
- postihnutú osobu čo najrýchlejšie vyvedieme z ohrozeného priestoru,
- ak postihnutá osoba nie je pri vedomí, poskytneme umelé dýchanie,
- po obnovení normálneho dýchania upokojíme postihnutého a zabezpečíme mu pokoj a teplo v polo-sede,
- privoláme mu rýchlu zdravotnú pomoc a pomáhamo zabezpečiť prepravu postihnutého na odborné lekárske ošetrovanie.

Aké potrebujeme vybavenie:

- ✓ súpravu prvej pomoci,
- ✓ ak nie je k dispozícii súprava prvej pomoci, je nutné využiť všetky vhodné dostupné prostriedky i improvizovať.

Je dôležité byť informovaný

Informácia, ktorú týmto poskytujeme obyvateľstvu dotknutých obcí, je poučením ako sa zachovať a konať v prípade, keby nastala taká situácia pri skladovaní nebezpečnej látky v podniku, ktorá by sa mohla prejaviť aj mimo jeho hraníc a spôsobila by závažnú priemyselnú haváriu v jeho okolí.

Vychádzame zo zásady, že čím viac bude obyvateľstvo dotknutých obcí vedieť, tým lepšie bude pripravené čeliť prípadným rizikám a prispievať tak k zlepšeniu svojej bezpečnosti.

1.7 Dátum poslednej kontroly podniku podľa § 24¹ alebo odkaz na miesto, kde sú tieto informácie dostupné v elektronickej forme

Posledná kontrola: 27.6.2024 a 22.7.2024. Nedostatky v dodržiavaní ustanovení zákona č. 128/2015 Z.z. neboli zistené.

1.8 Údaje o tom, kde možno získať podrobnejšie informácie v súlade s § 15¹ ods. 8 a 9, vrátane odkazu na Informačný systém prevencie závažných priemyselných havárií

Podrobnejšie informácie možno získať na vyžiadanie:

Ing. Tatiana Valiová, IMS Manažér, tel. č.: +421 914 322 518

Ďalšie informácie z Informačného systému PZPH pozri na:

<https://www.enviroportal.sk/environmentalne-temy/starostlivost-o-zp/pzph-prevencia-zavaznych-priemyselných-havarii/informacny-system-pzph>

¹ Zákona 128/2015 Z.z. „o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov“