



Informácia pre verejnosť Austin Powder Slovakia, s.r.o. - prevádzkareň Sklené

vypracovaná v zmysle § 15 Zákona NR SR č. 128/2015 Z.z o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Vypracoval:

████████████████████

Špecialista na prevenciu závažných priemyselných havárií

OLBA, s.r.o.

Autorizovaná osoba

████████████████████

Schválil:

████████████████████

Konateľ

Sklené
Február 2026



Názov a adresa podniku

Obchodné meno: Austin Powder Slovakia, s.r.o.
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným
IČO: 35 868 996
Sídlo: Rybníčná 40, 831 06 Bratislava - mestská časť Vajnory
Prevádzkareň: Sklené, 038 47 Sklené
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

Číslo odvetvovej klasifikácie ekonomických činností: SK NACE 46 900

1. Informácia o splnení požiadaviek podľa § 5

Podnik je zaradený do kategórie „B“, pretože množstvá nebezpečných látok (ďalej len NL) presahujú prahové hodnoty v zmysle prílohy zákona NR SR č. 128/2015 Z.z. o prevencii ZPH. Prevádzkovateľ zaslal v zmysle § 5 zákona Okresnému úradu v sídle kraja v Žiline aktualizáciu Oznámenia o zaradení svojho podniku vo februári 2026.

2. Informácia o súčasnej činnosti podniku

Spoločnosť Austin Powder Slovakia, s.r.o., je súčasťou korporácie Austin Powder Company, Cleveland, Ohio, USA a Austin Europe GmbH. Je spoľahlivým dodávateľom trhavín, roznetných systémov a servisných služieb v oblasti trhacích prác.

Austin Powder Slovakia, s.r.o. sa zaoberá predajom priemyselných trhavín, neelektrických rozbušiek, elektrických a elektronických rozbušiek a pomôcok trhacej techniky.

Spoločnosť sa aktívne podieľa na zavádzaní moderných progresívnych technológií a výrobkov pri vykonávaní trhacích prác na Slovensku a dbá na zvyšovanie bezpečnosti a efektivity trhacích prác.

V prevádzke Sklené sa vyrábajú sypké priemyselné výbušniny na báze dusičnanu amónneho typu DAP a skladujú priemyselné výbušniny, prekursorov výbušnín a výbušné predmety. Sklady sú prevádzkované podľa rozhodnutia Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici. Výroba sa vykonáva v zmysle rozhodnutia Hlavného banského úradu v Banskej Štiavnici

3. Informácie o NL prítomných v podniku


















V podniku sú skladované výbušniny typu DAP, prekursorov výbušnín a výbušné predmety podtriedy 1.1 zaradené podľa Vyhlášky ministerstva zahraničných vecí č. 64/1987 Zb. o Európskej dohode o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR) do podtriedy 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 alebo 1.6.

NL sú zaradené a klasifikované ako výbušné s nebezpečnými vlastnosťami charakterizovanými H výrokmi H201 v zmysle chemického zákona č. 67/2010 Z. z. a Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení s rizikom výbuchu nárazom, trením, horením alebo inými zdrojmi zapálenia.

Pre okolie podniku pri vzniku ZPH je nebezpečný vznik tlakovej vlny pri výbuchu a rozletom pevných častí výbušných predmetov, obalov a časti budov, kde sú výbušniny prekursorov výbušnín skladované. Po výbuchové splodiny, ktoré vznikajú pri výbuchu nie sú pre okolie podniku nebezpečné. Účinok tlakovej vlny a rozlet črepín je závislý od vzdialenosti miesta výbuchu a prejavuje sa možným poškodením zdravia osôb a poškodením majetku.

Charakteristika NL v súlade s nariadením (ES) č 1272/2008 (CLP)

Medzi látky, ktoré prispievajú ku kategorizácii podniku sú najmä priemyselné trhavyiny typu DAP a suroviny na ich výrobu.

P. č.	Názov nebezpečnej látky	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)	
		Klasifikácia látky	H vety - výstražné upozornenia
1.	Priemyselné trhavyiny typu DAP (ANFO): AUSTINIT, AUSTINIT AL, AUSTINIT S, AUSTINIT 3 ECO	 Expl. 1.1	 Ox. sol. 3 H201 Výbušnina, nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu. H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
2.	Dynamity: AUSTROGEL P + APB-25/MINIBOOSTER	 Expl. 1.1  Acute Tox. 1, 2, 3	 Ox. sol. 3 H201 Výbušnina, nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu. H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo. H330 Smrteľný pri vdýchnutí. H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou H331 Toxický pri vdýchnutí.
3.	Vodovzdorné náložkované emulzné priem. trhavyiny, napr. EMULEX 1, EMULEX 2 PLUS, EMULEX C	 Expl. 1.1	 Ox. sol. 3 H201 Výbušnina, nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu. H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
4.	Rozbušky	 Expl. 1.1  Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	 STOT SE 1 H201 Výbušnina, nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu. H370 Spôsobuje poškodenie orgánov. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
5.	Bleskovica	 Expl. 1.1  Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	 STOT SE 1 H201 Výbušnina, nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu. H370 Spôsobuje poškodenie orgánov. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
6.	Dusičnan amónny	 Ox. sol. 3	H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
7.	Hliník práškový	 Pyr. Sol. 1	H250 Pri kontakte so vzduchom sa spontánne vznieti.
8.	PHM nafta	 Flam. Liq. 3	 Aquatic Chro 2 H226 Horľavá kvapalina a pary. H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami



4. Všeobecné informácie o spôsobe varovania verejnosti

Podnik priamo neohrozuje obec Sklené. Preto nie je vybudovaný osobitný spôsob varovania. Varovanie a vyzoznenie je zaistené sirénou systému civilnej ochrany obyvateľstva, ktorá je inštalovaná na vodnom diele Turček.

Zamestnanci strážnej služby (SBS) v strážnej miestnosti sociálno-prevádzkovej budovy majú k dispozícii monitory kamerového systému pokrývajúceho celý areál prevádzky, a zároveň SBS plní aj úlohu ohlasovne požiarov. Služba havarijnej odozvy je zabezpečená vlastnými zamestnancami.

Povinnosti prevádzkovateľa pri vzniku mimoriadnej udalosti v prípade vzniku mimoriadnej udalosti (MU) je prevádzkovateľ povinný v čo najkratšom čase zaistiť:

- likvidáciu MU
- bezpečnosť zamestnancov
- vyzoznenie a varovanie obyvateľstva bezprostredne ohrozeného účinkami MU

5. Dátum poslednej kontroly podniku podľa § 24

Kontrolu dodržiavania zákona v podniku kategórie B vykonáva Slovenská inšpekcia životného prostredia koordinovaným spôsobom raz za 12 mesiacov. Všetky údaje o podniku, vrátane dátumu vykonania kontroly, je možné si pozrieť tu:

https://app.sazp.sk/SevesoPublic/PodnikDetail.aspx?Id_podnik=303.

Plán kontrol na príslušný rok je zverejnený v registri kontrol:

<https://app.sazp.sk/SevesoPublic/SizpKontroly.aspx?typ=PBK>.

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

Údaje o NL a dokumentácii PZPH sú dostupné u prevádzkovateľa a na Okresnom úrade - odbor starostlivosti o životné prostredie v Žiline. Zdrojom informácií je aj web <https://www.enviroportal.sk/pzph>.

Ďalšie podrobné informácie možno získať u prevádzkovateľa ako aj na stránkach <https://austinpowder.com/slovakia/safety/>.

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.

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

Rizikom 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.



Riziko ZPH sa v podniku vyskytuje pri manipulácii pri preprave a skladovaní. Aj napriek dôslednému dodržiavaniu všetkých legislatívnych a vnútropodnikových predpisov nie je možné absolútne vylúčiť nežiaduce udalosti.

K takýmto nežiaducim udalostiam môže dôjsť z dôvodu:

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

Tieto udalosti môžu bezprostredne vyvolať:

- Výbuch
- Požiar

8. Informácie z oblasti ochrany obyvateľstva

Spôsob varovania obyvateľstva pri vzniku ZPH a poskytovanie informácií

V prípade vzniku mimoriadnej udalosti, ktorej účinky by mohli mať dosah na obývané časti mesta, prípadne ohroziť zdravie a životy obyvateľov, životné prostredie a majetok, budú občania vyrozumení varovným tónom sirény a slovnou informáciou v miestnom rozhlase (opis udalosti a pokyny a informácie pre obyvateľov).

Signál je vyhlasovaný:

- 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 obyvateľov mesta informovať zložky ministerstva vnútra pomocou megafónov.

Ako sa správať v prípade vzniku ZPH

Všeobecne platné pokyny:

- nepodliehať panike, zachovať pokoj a rozvahu
- zraneným osobám poskytnúť prvú pomoc,
- v prípade, že sa osoby nachádzajú v ohrozenej zóne pri vzniku ZPH, opustiť ohrozenú zónu opačným smerom do bezpečnej vzdialenosti (do vzdialenosti cca 500 m),
- riadiť sa pokynmi pracovníkov záchranných zložiek,
- poskytnúť pracovníkom záchranných zložiek informácie o možných zraneniach ďalších osôb a o rozsahu poškodenia majetku,
- zamedziť prístupu nepovoláných osôb do ohrozeného priestoru, vyviesť osoby zo zasiahnutého priestoru na otvorené priestranstvo, kde nehrozí priame nebezpečenstvo.

Pri požiaroch:

- vyhlásiť poplach na pracovisku (v prípade požiaru - pokrikom „Horí“),
- urýchlene opustiť miesto požiaru,
- vyviesť zamestnancov z objektu najbližšou únikovou cestou, mimo ohrozený priestor, okamžite prerušiť prívod elektrickej energie hlavným vypínačom a uzavrieť prívod plynu na hlavnom uzávere plynu, zahlásiť vznik závažnej udalosti vedeniu podniku,



- 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,
- okamžite opustiť ohrozený priestor, ak je to možné, pred odchodom z objektu ukončiť činnosť s otvoreným ohňom, vypnúť elektrické a plynové spotrebiče, uzavrieť tlakové nádoby,
- 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.

Poskytovanie informácií v prípade ohrozenia

- všeobecné tiesňové telefónne číslo (integrovanej záchranný systém): 112
- Okresný úrad Turčianske Teplice - odbor krízového riadenia: 0961/41 5340.

JE DÔLEŽITÉ BYŤ INFORMOVANÝ

Informácia, ktorú týmto poskytujeme dotknutej verejnosti je poučením ako sa zachovať a konať v prípade, keby nastala taká udalosť v podniku, ktorá by sa mohla prejaviť aj mimo jeho hraníc a spôsobila by závažnú priemyselnú haváriu v jeho okolí.

Ďalšie podrobné informácie možno získať z dokumentácie, ktorá obsahuje technické, riadiace a prevádzkové informácie o nebezpečenstvách a rizikách podniku a o opatreniach na ich vylúčenie alebo zníženie, ako aj na stránkach https://austinpowder.com/wp-content/uploads/2018/10/Informacie_pre_verejnost- web_022025.pdf.