



HOPI SK s.r.o.
Diaľničná cesta 4416/18
903 01 Senec

INFORMÁCIA PRE DOTKNUTÚ VEREJNOSŤ

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

Spracovateľ: **Ing. Oliver Bartolen**
Špecialista na závažné priemyselné havárie
Autorizovaná osoba: OLBA, s.r.o.
Číslo autorizácie: 003/2008/AUT-3.2

Schválil: **Ing. Péter VÖRÖS**
Konateľ

Senec, jún 2019

1. Názov a adresa podniku

Logistický areál Goodman Senec
Skladové haly A3/1, A3/2, A7
Diaľničná cesta 4416/18
903 01 Senec

tel.: +421 240 255 212

tel.: +421 240 255 217

Údaje o prevádzkovateľovi

Obchodné meno: HOPI SK s. r. o.
Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným
IČO: 35785632
Adresa sídla: Bratislavská 83
902 01 Pezinok
Slovakia
Tel.: +421 33 7989 211
e-mail: info.sk@hopi.sk
web: www.hopi.cz

Číslo odvetvovej klasifikácie ekonomických činností: SK NACE 49.41

Štatutárny zástupca:

Ing. Jiří Mlích K Borovíčku 1763/24, 148 00 Kunratice - Praha 4, Česká republika
Ing. Péter Vörös 946 38 Radvaň nad Dunajom 300, Slovensko
Ing. Petr Novák Smetanova 238, 273 71 Zlonice, Česká republika
Mgr. Martin Piškanin Česká 155, 360 18 Karlove Vary - Tašovice, Česká republika
Ing. David Piškanin Česká 155, 360 18 Karlove Vary - Tašovice, Česká republika

2. Informácia o splnení požiadaviek podľa § 5

Spoločnosť HOPI SK s.r.o. vo svojich prevádzkovaných priestorov vykonala v zmysle § 4 zákona NR SR č. 128/2015 Z.z. preverenie prítomnosti nebezpečných látok.

Prevádzkovateľ podniku na základe výsledkov aktualizácie kategorizácie zaslal v decembri 2018 v zmysle § 5 zákona Okresnému úradu v sídle kraja v Bratislave aktualizáciu oznámenia o zmene zaradenia svojho podniku. Podnik je zaradený do kategórie B

Podnik má vypracovanú zákonom predpísanú dokumentáciu:

- Posúdenie rizika
- Program prevencie ZPH a Bezpečnostný riadiaci systém

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 HOPI SK s.r.o. je jednou z najvýznamnejších logistických firiem v stredoeurópskom regióne, ktorá vo svojich prevádzkovaných objektoch poskytuje komplexné logistické služby. Spoločnosť zabezpečuje komplex činností spočívajúcich v nákladnej automobilovej preprave potravinárskeho aj nepotravinárskeho tovaru, jeho skladovaní, riadenia zásob. Pre svoju logistickú činnosť využíva Skladové haly A3/1, A3/2, A7 nachádzajúcu sa v Priemyselnom parku Senec. Centrum pozostáva z 3 troch samostatných skladových hál, dispozične prispôsobených potrebám flexibilného prenajímania pre viacerých nájomcov. V budovách sú situované sklady a manipulácia s tovarom v rozsahu nadväzujúcom na skladovanie. Jedná sa o regálové skladovanie v jednopodlažných skladových halách.

4. Informácie o NL prítomných v podniku

V jednotlivých skladových halách prevádzkovaných spoločnosťou HOPI SK s.r.o. je skladovaný potravinársky a nepotravinársky tovar.

Podľa kariet bezpečnostných údajov niektoré kozmetické prostriedky sú z hľadiska svojho obsahu definované ako nebezpečné látky. Jedná sa o kozmetické výrobky, ktorých súčasťou sú horľavé kvapaliny a/alebo sú pod stálym tlakom stlačeného horľavého plynu. Jedná sa najmä o spreje v malospotrebitel'ských baleniach:

- Kosmetische Aerosolfoams
- Kosmetische Aerosolfoams Spray
- Hansaplast Elastoplast Spray Bandage
- Hansaplast Elastoplast Cold Spray
- Kosmetische Mittel flammable
- Kosmetische Mittel highly flammable
- Hansaplast Anti-Insect Spray

Všetky uvedené chemické látky a zmesi sú si podobné svojimi fyzikálno-chemickými vlastnosťami, pričom vzhľadom na ich zloženie sa jedná o horľavé aerosóly. Najmenšou skladovacou jednotkou, s ktorou sa manipuluje, je jedna paleta, na ktorej sú prepravované jednotlivé výrobky zabalené v malospotrebitel'ských baleniach.

Pri vytlačaní horľavého obsahu stlačeným plynom z nádoby dochádza k tvorbe horľavého aerosólu. Hlavnou zo zložiek aerosólov nachádzajúcich sa v uzatvorených zabalených malospotrebitel'ských baleniach v sklade je izobután.

Okrem vyššie uvedených skladovaných nebezpečných látok sa v areáli podniku zastúpená motorová nafta, ktorá sa nachádza v palivových nádržiach nákladných automobilov a zemný plyn, ktorý je v spoločnosti využívaný ako vykurovací plyn. Vo vnútri areálu prevádzkovateľa je inštalované podzemné HDPE potrubie plynovodu s tlakom 90 kPa s dimenziami DN 200, DN 50, DN 32, DN63. Charakteristika NL v súlade s nariadením (ES) č 1272/2008 (CLP)

Zastúpené nebezpečné látky nie sú klasifikované ako látky nebezpečné pre životné prostredie. Samotným únikom týchto látok v prípade rozptylu životné prostredie nie je ohrozené.

Dopad na životné prostredie možno očakávať v prípade v prípade účinku tepelného toku a generovaného oxidu uhoľnatého pri horení v prípade nedokonalého horenia. Fatálna úroveň hodnoty tepelného toku nepresiahne hranice podniku. Rozptyl oxidu uhoľnatého pri nedokonalom horení presiahne hranice podniku. V dôsledku vysokej teploty pri zdroji sa dá predpokladať vzostup oxidu uhoľnatého do väčších výšok nad zemským povrchom, kde prebieha intenzívne narietovanie v dôsledku turbulencií spôsobených rozdielnymi teplotami oxidu uhoľnatého a okolitého vzduchu. Koncentrácia pri zemskom povrchu bude nízka.

Pre všetky z posudzovaných zdrojov rizík závažnej priemyselnej havárie bolo vykonané posúdenie spoločenskej prijateľnosti rizika. Možno konštatovať, že ani v jednom z posudzovaných zariadení s prítomnosťou nebezpečnej látky nebude v prípade závažnej priemyselnej havárie prekročená miera spoločensky prijateľného rizika definovaného v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 198/2015 Z.z.

Verejnosť nie je havarijnými prejavmi závažnej priemyselnej havárie dotknutá, lebo havarijné prejavy nepresiahnu hranice areálu spoločnosti.

5. Všeobecné informácie o spôsobe varovania verejnosti

Systém varovania a vyzrozumenia je zabezpečený v priestoroch Logistického areálu hlasovou signalizáciou, telefonicky vnútropodnikovými telefónmi a mobilnými telefónmi.

Reprodukory hlasovej signalizácie so zabudovanou sirénou sú rozmiestnené tak, že ozvučujú všetky pracovné a skladové priestory. V stavbe je inštalovaná EPS a SHZ.

6. Dátum poslednej kontroly podniku podľa § 24

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava vykonal dňa 22. 06. 2018 kontrolu podľa zákona č. 128/2015 Z.z.

Pri kontrole sa nezistili nedostatky v dodržiavaní ustanovení zákona a spoločnosť preukázala že prijala príslušné opatrenia potrebné na prevenciu závažných priemyselných havárií a plní povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 128/2015 Z.z.

7. 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 Bratislave. Zdrojom informácií je aj web <https://www.enviroportal.sk/environmentalne-temy/starostlivost-o-zp/pzph-prevencia-zavaznych-priemyselných-havarii/informacny-system-pzph>

V prípade potreby ďalších podrobnejších informácií v zmysle § 15 ods. 8 a 9 zákona NR SR č. 128/2015 Z.z., je možné si tieto vyžiadať na e-mailovej adrese: info.sk@hopi.sk alebo je ich možné získať v Informačnom systéme prevencie závažných priemyselných havárií: http://charon.sazp.sk/SevesoPublic/PodnikDetail.aspx?Id_podnik=327

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.

Prevenciou 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.

Riziko ZPH sa v podniku vyskytuje pri skladovaní a nakládke/vykládke tovaru. Aj napriek dôslednému dodržiavaniu všetkých legislatívnych a vnútropodnikových predpisov nie je možné absolútne vylúčiť úniky NL skladové haly.

K takýmto nežiaducim udalostiam môže dôjsť z dôvodu:

- ľudskej nedbanlivosti
- 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:

- Požiar
- Výbuch

Ako sa správať v prípade vzniku ZPH

Všeobecne platné pokyny:

- nepodliehať panike, zachovať rozvahy a pokoj,
- zraneným osobám poskytnúť prvú pomoc,
- v prípade, že sa osoby nachádzajú v ohrozenej zóne pri vzniku ZPH, opustiť opačným smerom ohrozenú zónu do bezpečnej vzdialenosti (do vzdialenosti cca 500 m),
- pred odchodom z objektu ukončiť činnosť s otvoreným ohňom, vypnúť elektrické a plynové spotrebiče
- poskytnúť pracovníkom záchranných zložiek informácie o možných zraneniach ďalších osôb a o rozsahu poškodenia majetku
- riadiť sa pokynmi pracovníkov záchranných zložiek, orgánov samosprávy a štátnej správy.

Povinnosti prevádzkovateľa pri vzniku mimoriadnej udalosti

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

- likvidáciu MU,
- bezpečnosť zamestnancov,
- odstavenie energií (plyn, električka), výrobných zariadení a prevádzky,
- vyrozumenie a varovanie obyvateľstva bezprostredne ohrozeného účinkami MU.

Postup podľa jednotlivých typov havárie

V PRÍPADE POŽIARU

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

PRI ÚNIKU NEBEZPEČNEJ LÁTKY

- podľa možnosti 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
- zachovať pokoj, neopúšťať ochranné priestory do času vydania pokynov na ich opustenie
- zbytočne nezaťažovať telefónne siete

PO VÝBUCHU

- nezdržovať sa v bezprostrednej blízkosti miesta vzniku havárie a vzdialiť sa do bezpečnej vzdialenosti
- ukryť sa v budovách a uzatvoriť okná a dvere, ventilačné otvory
- čakať na ďalšie pokyny záchranných zložiek a kompetentných orgánov

Nebezpečný tovar je uskladnený v samostatnom skladovom priestore, ktorý tvorí samostatný požiarne úsek s vybavením elektrickou požiarou signalizáciou, stabilným hasiacim zariadením, detekciou úniku horľavých plynov. Skladový priestor spĺňa požiadavky na skladovanie nebezpečného tovaru podľa predpisov ADR (Európska dohoda o cestnej preprave nebezpečných vecí).

Poskytovanie informácií v prípade ohrozenia

Všeobecné tiesňové telefónne čísla (integrovanej záchranný systém):

112

Okresný úrad Senec - odbor krízového riadenia:

+421 240 202 486

JE DÔLEŽITÉ BYŤ INFORMOVANÝ

Informácia, ktorú týmto poskytujeme dotknutej verejnosti a podnikateľským subjektom v Logistickom areáli Goodman, 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.