



Informácie pre verejnosť

spracované v zmysle zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Schvaľovacia tabuľka	
Vypracoval	
Ing. Boris Briedik Saneca Pharmaceuticals a.s. špecialista na prevenciu ZPH registračné číslo 0395,	Podpis a pečiatka:
Dátum: 17.3.2023	
Schválil	Schválil
Ing. Miroslav Slovák Saneca Pharmaceuticals a.s. vedúci HSE	Ing. Ondrej Dragún Saneca Pharmaceuticals a.s. finančný riaditeľ
Dátum: 17.3.2023	Dátum: 17.3.2023
Podpis:	Podpis:

1 Obsah

1	Obsah	2
2	Základné údaje	3
2.1	Spracovateľ.....	3
2.2	Identifikačné údaje o podniku.....	3
3	Spôsob plnenia legislatívnych požiadaviek	3
3.1	Oznámenie o zaradení podniku.....	3
3.2	Bezpečnostná správa.....	3
3.3	Plán ochrany obyvateľstva	3
3.4	Koordinovaná kontrola ZPH	4
4	Informácie o podniku	4
5	Nebezpečné látky.....	4
6	Spôsob varovania verejnosti pri závažnej priemyselnej havárii	5
7	Čo robiť pri vzniku závažnej priemyselnej havárie	5
7.1	Všeobecné pokyny	5
7.2	Postup podľa jednotlivých typov havárie.....	6
8	Poskytnutie informácie	6
9	Charakter nebezpečenstva závažných priemyselných havárii.....	7
9.1	Všeobecné informácie.....	7
9.2	Opatrenia na zdlávanie závažných priemyselných havárii.....	7
9.2.1	Ľudské zdroje	7
9.2.2	Materiálne zdroje.....	7
9.2.3	Ekonomické zdroje	9
10	Ďalšie informácie.....	9
11	Zoznam príloh	9

2 Základné údaje

2.1 Spracovateľ

Ing. Boris Briedik, špecialista na prevenciu ZPH, č.o. 0395

2.2 Identifikačné údaje o podniku

Obchodný názov: Saneca Pharmaceuticals a. s.
Sídlo: Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
Právna forma: akciová spoločnosť
IČO: 46 833 323

Telefón: +421-033-7361 111
E-mail: info@saneca.com
Web: www.saneca.com

Štatutárny orgán: predstavenstvo

Ing. Alexandra Broszová - podpredseda
predstavenstva
Pod agátmi 14664/3
Bratislava-mestská časť Vrakuňa 821 07

Ing. Boris Kostík - podpredseda
predstavenstva
Pod záhradami 2472/23
Bratislava - mestská časť Dúbravka 841 02

Ing. Matúš Kutný - predseda
predstavenstva
Poštová 1086/4
Piešťany 921 01

3 Spôsob plnenia legislatívnych požiadaviek

3.1 Oznámenie o zaradení podniku

Spoločnosť Saneca Pharmaceuticals a.s. (ďalej aj ako spoločnosť alebo podnik) je v zmysle zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon ZPH) zaradená do kategórie B. Spoločnosť pravidelne prehodnocuje oznámenie o zaradení podniku a v prípade potreby ho aj aktualizuje ak ide o zmenu, ktorá by mohla závažne ovplyvniť nebezpečenstvo vedúce k závažnej priemyselnej havárii alebo by mohla mať za následok, že sa stane podnikom kategórie A. Uvedené oznámenie je vždy zasielané na Okresný úrad v sídle kraja Trnava. Spoločnosť si týmto splnila povinnosť podľa §5 zákona ZPH.

3.2 Bezpečnostná správa

Spoločnosť má spracovanú bezpečnostnú správu v zmysle §8 zákona ZPH, ktorá bola schválená Okresným úradom Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie.

3.3 Plán ochrany obyvateľstva

Spoločnosť predložila podklady pre vypracovanie plánu ochrany obyvateľstva na Okresný úrad Hlohovec, odbor krízového riadenia. Ďalšie údaje o zdrojoch ohrozenia, možných následkoch havárií a

príslušných opatreniach na ich elimináciu obsahuje "Plán ochrany obyvateľstva" spracovaný uvedeným úradom.

3.4 Koordinovaná kontrola ZPH

Dodržiavanie ustanovení, ktoré sú predpísané zákonom ZPH, je každoročne predmetom koordinovanej kontroly prevencie ZPH v podniku, ktorú vykonáva Slovenská inšpekcia životného prostredia v spolupráci s Inšpektorátom bezpečnosti práce, Hasičským a záchranným zboru, Okresným úradom Trnava - odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresným úradom Hlohovec - odbor krízového riadenia a Regionálnym úradom verejného zdravotníctva. Posledná kontrola podľa §24 zákona ZPH bola vykonaná v dňoch 9.6.2022 až 26.9.2022.

4 Informácie o podniku

Spoločnosť Saneca Pharmaceuticals a.s. je poprednou farmaceutickou organizáciou zameranou na vývoj a zmluvnú výrobu (CDMO), odborníkom vo vývoji a výrobe účinných látok (API) a hotových liekových foriem. Základom spoločnosti sú dve výrobné divízie:

- Farmaceutická výroba – hlavnými produktmi farmaceutickej výroby sú finálne liekové formy ako sú tablety, kapsle, masti, kvapky. Samotná výroba prebieha v dvoch od seba oddelených výrobných objektoch. Výroba pevných liekových foriem, ktorá prebieha v objekte Farmapavilón, pozostáva z homogenizácie, tabletovania a balenia pevných liekových foriem.
- Výroba základných farmaceutických látok – hlavnými produktmi tejto výroby sú chemické látky, ktoré slúžia pre výrobu hotových liekových foriem. Táto výroba prebieha v troch samostatných výrobných objektoch.

Okrem týchto výrob má spoločnosť vybudovanú infraštruktúru potrebnú pre zabezpečenie výrobných divízií. Táto pozostáva z výroby a dodávky energií (para, teplá voda pre vykurovanie, elektrina, tlakový vzduch, dusík, hlboký chlad a chladiaca voda pre klimatizáciu), vodného hospodárstva (čističke odpadových vôd, dodávka prevádzkovej a pitnej vody) a skladového hospodárstva pre vstupné suroviny a hotové výrobky. Jednotlivé technologické zariadenia sú umiestnené vo viacpodlažných budovách, niektoré zariadenia, týkajúce sa skladovania (zásobníky, nádrže), sú umiestnené mimo objektov, väčšinou pod prístreškom.

Spoločnosť Saneca Pharmaceuticals a.s. sa nachádza v priemyselnej zóne mesta Hlohovec (východná časť) v smere na Nitru. V západnej, čiastočne juhozápadnej časti susedí areál spoločnosti s obytnou zónou mesta. V severnej časti susedí areál so železničnou traťou, za ktorou sa nachádza areál spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s. Východná a juhovýchodná časť areálu spoločnosti susedí s bytovou výstavbou Nový Hlohovec a príľahlou krajinou v Nitrianskej pahorkatine.

5 Nebezpečné látky

V prílohe č.1 sú uvedené nebezpečné látky, ktoré môžu byť prítomné v spoločnosti. Spoločnosť prevádzkuje 96 chemických látok, ktoré sú klasifikované ako nebezpečné látky v zmysle zákona ZPH. Klasifikácia nebezpečných látok podľa ich vlastností je uvedená v prílohe č. 1. Konkrétne vlastnosti nebezpečných látok sú dostupné v príslušných kartách bezpečnostných údajov, ktoré sú k dispozícii u vedúceho oddelenia HSE spoločnosti.

6 Spôsob varovania verejnosti pri závažnej priemyselnej havárii

O vzniku závažnej priemyselnej havárie v areáli spoločnosti, ktorá môžu ohroziť zdravie a životy obyvateľov, životné prostredie a majetok, budú občania vyrozumení varovnými signálmi sirén, po ktorých nasleduje slovná informácia, čo sa stalo. Uvedenú výstrahu je možné závodným rozhlasom (v rámci areálu spoločnosti) alebo aj mestským rozhlasom, mestskou televíziou s doplnenými pokynmi a informáciami pre obyvateľstvo. Varovanie sa vykonáva varovnými signálmi nasledovne:

Varovný signál a signál ukončenia ohrozenia	Forma
Všeobecné ohrozenie	<u>Dvojminútový kolísavý</u> tón sirén pri ohrození alebo pri vzniku mimoriadnej udalosti, ako aj pri možnosti rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti
Ohrozenie vodou	<u>Šesťminútový stály</u> tón sirén pri ohrození ničivými účinkami vody
Koniec ohrozenia	<u>Dvojminútový stály</u> tón sirén bez opakovania

V prípade zlyhania varovného signálu sirény alebo rozhlasového vysielania, budú obyvateľov dotknutých obcí informovať zložky ministerstva vnútra pomocou megafónov.

7 Čo robiť pri vzniku závažnej priemyselnej havárie

7.1 Všeobecné pokyny

Pokiaľ sa nejedná o skúšku sirén a možno predpokladať, že došlo závažnej mimoriadnej udalosti s následkom ohrozenia zdravia a života občanov, životného prostredia alebo majetku, budú po zaznení sirény nasledovať informácie o konkrétnom druhu mimoriadnej udalosti a odporúčanom správaní obyvateľstva. V každom prípade je potrebné:

- Zachovať pokoj, nepodliehať panike;
- Ak je to možné, okamžite opustiť ohrozený priestor;
- Riadiť sa pokynmi záchranných zložiek, organov štátnej správy a samosprávy;
- Využiť možnosť zavolať na tiesňovú linku 112 (150, 155, 158);
- Chrániť sa pred účinkami havárie a podľa možnosti a schopnosti chrániť i ďalšie osoby;
- Pred odchodom z budovy vypnúť elektrické a plynové spotrebiče, ukončiť činnosti s otvoreným ohňom;

7.2 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 vyčkať na ďalšie pokyny kompetentných orgánov;
- zavolať Integrovaný záchranný systém (112);
- riadiť sa pokynmi orgánmi štátnej správy.

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;
- nebezpečná látka sa po úniku šíri v smere vetra, snažiť sa unikať kolmo na smer vetra;
- 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;
- riadiť sa pokynmi orgánmi štátnej správy.

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.

8 Poskytnutie informácie

Poskytovanie informácií v prípade ohrozenia:

- | | |
|---|-------------------------|
| • Hovorca krízového manažmentu spoločnosti | +421 903 420 541 |
| • Integrovaný záchranný systém | 112 |
| • Mestská polícia | 159 |
| • Stála služba odboru krízového riadenia, okresný úrad Hlohovec | +421 911 721 490 |

9 Charakter nebezpečnosti závažných priemyselných havárií

9.1 Všeobecné informácie

- únik toxických látok, resp. látok s nepriaznivým vplyvom na ľudské zdravie alebo život - látky, s ktorými sa v areáli spoločnosti nakladá, resp. látky ktoré môžu vzniknúť v prípade nekontrolovaného vývoja. Dosah možný aj mimo areál spoločnosti.
- požiar, výbuch nebezpečných látok – následky spôsobené tepelným tokom alebo tlakovou vlnou. Analyzované vybrané zdroje havarijných scenárov nepreukázali také účinky mimo areál spoločnosti, kde sa predpokladajú smrteľné následky.
- poškodenie životného prostredia - v prípade vzniku závažnej priemyselnej havárie sa vážne poškodenie životného prostredia nepredpokladá.

9.2 Opatrenia na zdlávanie závažných priemyselných havárií

Spoločnosť má spracovaný vnútorný havarijný plán v zmysle zákona ZPH, ktorý obsahuje opatrenia na zmiernenie následkov závažnej priemyselnej havárie v podniku.

9.2.1 Ľudské zdroje

V spoločnosti je zriadený závodný hasičský útvar a služba havarijnej odozvy. Zamestnanci súčinní pri havárii sú protipožiarne hliadky, krízový manažment, riadiaci štáb hasenia a vedúci zamestnanci v rámci svojich kompetencií.

Krízový manažment - je komisia ktorá riadi a zabezpečuje prípravu zamestnancov na plnenie úloh pri vyhlásení krízovej situácie, pre oblasť plánovania a vykonávania opatrení civilnej ochrany obyvateľstva a opatrení na zníženie výskytu mimoriadnych situácií na území spoločnosti, v prípade ich vzniku zabezpečuje organizovaný postup zameraný na likvidáciu požiaru, odstraňovanie následkov havárií a mimoriadnych udalostí a zisťovanie príčin ich vzniku.

Závodný hasičský útvar - ZHÚ zabezpečuje likvidáciu požiarov, havárií v spoločnosti, prípadne v obvode svojej pôsobnosti, ktorý bol predtým s vedením spoločnosti a Okresným riaditeľstvom hasičského a záchranného zboru, dohodnutý.

Riadiaci štáb hasenia - je poradný a výkonný orgán veliteľa zásahu. Členov riadiaceho štábu, na pokyn veliteľa zásahu, zvoláva ohlasovňa požiarov ZHÚ.

Jednotka havarijnej odozvy - je vytvorená zo zamestnancov jednotlivých útvarov, ktorí sú vybavení špeciálnymi prostriedkami individuálnej ochrany. V prípade havarijnej situácie sú títo zamestnanci podľa potreby povolávaní na zdlávanie uvedenej situácie.

Protipožiarne hliadky pracoviska - plnia povinnosti najmä v zmysle vyhlášky č. 121/2002 Z.z., t.j. dozerajú na dodržiavanie predpisov na pracovisku a vykonávajú nevyhnutné opatrenia pri vzniku požiaru, najmä záchranu ohrozených osôb, privolanie pomoci, zdlávanie požiaru, a opatrenia na zamedzenie jeho šírenia, predovšetkým zatvorenie požiarnych uzáverov, prívodov horľavých látok a vypnutie elektrického prúdu.

9.2.2 Materiálne zdroje

Vybavenie ZHU

Hasičská technika

- mobilná – 3 hasičské automobily

- špeciálna – hasičská príviesná technika a agregáty na odvetrávanie priestorov
- protiplynová technika:
 - autonómne dýchacie prístroje,
 - kompresory,
 - ochranné odevy proti sálavému teplu,
 - ochranné odevy izolačné protichemické pretlakové,
 - meracie prístroje na zisťovanie horľavých plynov a pár v ovzduší
 - elektronická resuscitačná figurína na výcvik v poskytovaní predlekárskej prvej pomoci,
- spojovacia technika:
 - rádiová sieť s pridelenými celoštátnou hasičskou a vlastnými frekvenciami,
 - ovládanie elektrickej požiarnej signalizácie, celopodnikového rozhlasu, monitoringu a elektronickej sirény z Hasičskej stanice
- záchranná technika:
 - prostriedky na poskytovanie predlekárskej prvej pomoci pri tepelných a chemických úrazoch, pri zlomeninách a pri poruche dýchania, pri zástave srdca
- vodné delá (polostablné hasiace zariadenie)

Hasiace látky a sorbenty

- hasiace látky:
 - penidlá Finiflam – 3 000 kg,
 - Moussol APS F 15 - 2 000 kg,
 - Tutogen L – 1 000 kg,
 - Pyroccol B – 1 200 kg,
 - prášok – 1 000 kg
- sorbenty:
 - určené na likvidáciu havárií ropných produktov, kyselín a lúhov ako i organických rozpúšťadiel a Bioverzal

Prostriedky individuálnej ochrany na určených prevádzkach

- autonómne dýchacie prístroje
- ochranné odevy
- meracie prístroje

Signalizačné, varovacie a výstražné zariadenia

- elektrická požiarňa signalizácia
- systém merania a regulácie parametrov výrobného procesu - signalizácia havarijných odchýliek
- monitoring horľavých plynov a pár

- elektrická zabezpečovacia signalizácia
- kamerový systém

9.2.3 Ekonomické zdroje

Spoločnosť má zabezpečené finančné prostriedky v rámci poistenia pre prípad závažnej priemyselnej havárie.

10 Ďalšie informácie

Ďalšie informácie možno získať na:

- útvare Technické servisy spoločnosti Saneca Pharmaceuticals a.s.,
- zelenej linke spoločnosti **+421 33 736 2710**
- stránke www.saneca.com,
- Ministerstve životného prostredia SR
- v informačnom systéme prevencie ZPH na <https://www.enviroportal.sk/environmentalnetemy/starostlivost-o-zp/pzph-prevencia-zavaznych-priemyselnych-havarii/informacny-system-pzph>.

11 Zoznam príloh

Príloha č. 1: Zoznam nebezpečných látok prítomných v podniku