



# 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	
<b>Ing. František Kvinta</b> SCPC, s.r.o. špecialista na prevenciu ZPH registračné číslo 0320, číslo autorizácie 021/2003/AUT-6.3	<b>Podpis a pečiatka:</b>
<b>Dátum: 7.3.2022</b>	
Schválil	Schválil
<b>Ing. Miroslav Slovák</b> Saneca Pharmaceuticals a.s. vedúci HSE	<b>Ing. Ondrej Dragún</b> Saneca Pharmaceuticals a.s. finančný riaditeľ
<b>Dátum: 7.3.2022</b>	<b>Dátum: 7.3.2022</b>
<b>Podpis:</b>	<b>Podpis:</b>

## 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 .....	4
3.1	Oznámenie o zaradení podniku.....	4
3.2	Bezpečnostná správa.....	4
3.3	Plán ochrany obyvateľstva .....	4
3.4	Koordinovaná kontrola ZPH .....	4
4	Informácie o podniku .....	4
5	Nebezpečné látky.....	5
6	Spôsob varovania verejnosti pri závažnej priemyselnej havárii .....	5
7	Čo robiť pri vzniku závažnej priemyselnej havárie .....	6
7.1	Všeobecné pokyny .....	6
7.2	Postup podľa jednotlivých typov havárie.....	6
8	Poskytnutie informácie .....	7
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.....	8
9.2.3	Ekonomické zdroje .....	9
10	Ďalšie informácie.....	9
11	Zoznam príloh .....	9

## 2 Základné údaje

### 2.1 Spracovateľ

SCPC, s.r.o. autorizácia č. 021/2003/AUT-6.3

Kontakt: SCPC, s.r.o.  
Púchovská 8, 831 06 Bratislava  
tel.: 02-4445 4328,  
email: [info@scpc.sk](mailto:info@scpc.sk)  
[www.scpc.sk](http://www.scpc.sk)

IČO: 35 843 292

Konateľ: Ing. Jozef Fecko

Zodpovedný zástupca ZPH: Ing. Martin Alexovič, špecialista na prevenciu ZPH, č.o. 0230

Dokument vypracoval: Ing. František Kvinta, špecialista na prevenciu ZPH, č.o. 0320

### 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](mailto:info@saneca.com)

Web: [www.saneca.com](http://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 14.7.2021 až 21.9.2021.

### **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 (čistička 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 príľahlou krajinou v Nitrianskej pahorkatine.

## 5 Nebezpečné látky

V prílohe č.1 sú uvedené nebezpečné látky, ktoré môžu byť prítomné v spoločnosti. Spoločnosť prevádzkuje 95 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 OŽP 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	<b><u>Dvojminútový kolísavý</u></b> tón sirén pri ohrození alebo pri vzniku mimoriadnej udalosti, ako aj pri možnosti rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti
Ohrozenie vodou	<b><u>Šesťminútový stály</u></b> tón sirén pri ohrození ničivými účinkami vody
Koniec ohrozenia	<b><u>Dvojminútový stály</u></b> 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 nebezpečenstva 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 zdolávanie 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, zdolávanie 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 privesná 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:

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

## **11 Zoznam príloh**

Príloha č. 1: Zoznam nebezpečných látok prítomných v podniku