

**Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky  
podľa zákona o Integrovannej prevencii a kontrole  
znečisťovania životného prostredia**

**Č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206**

Výroba farmaceutických výrobkov vrátane medziproduktov

**Saneca Pharmaceuticals a.s.**

Podpísaná : 05.12.2014

Doplnená :

**Obsah:****Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**

- A      Zoznam a popis materiálov**
- B      Zoznam a popis zdrojov emisií**
- C      Opis miesta prevádzky**
- D      Označenie účastníkov konania**
- E      Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou**
- F      Prehlásenie**
- G      Prílohy k žiadosti**
- H      Zoznam použitých skratiek a značiek**

## Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

### 1. Základné informácie

|      |  |   |                     |
|------|--|---|---------------------|
| 1.1  | Názov prevádzkovateľa                              | Saneca Pharmaceuticals a.s.   |                     |
| 1.2  | Právna forma                                       | Akciová spoločnosť  |                     |
| 1.3  | Druh žiadosti                                      | Jestvujúca prevádzka podľa § 40 ods. 7 zákona o IPKZ                                    | Áno                 |
|      |  | Nová prevádzka podľa § 40 ods. 3 zákona o IPKZ  | -----               |
|      |  | Nová prevádzka podľa § 29 ods. 4 zákona o IPKZ  | -----               |
|      |  | Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ | -----               |
| 1.4  | Adresa sídla prevádzkovateľa                       | Nitrianska 100 , 920 27 Hlohovec  |                     |
| 1.5  | Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej) | Nitrianska 100 , 920 27 Hlohovec  |                     |
| 1.6  | www adresa   | anton.gazovic@saneca.com - www.saneca.sk  |                     |
| 1.7  | Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti         | <b>PharmDr. Ľubica Herdová</b><br><b>generálna riaditeľka podniku</b>                   |                     |
| 1.8  | IČO  | 46 833 323  |                     |
| 1.9  | Kód OKEČ (NACE), NOSE-P                            | OKEČ:21.10 a 21.20,   |                     |
|      |  | Kód NOSE-P: 107.03  |                     |
| 1.10 | Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie | Výpis z obchodného registra   | <b>Príloha č. 1</b> |
| 1.11 | Splnomocnená kontaktná osoba                       | Ing. Anton Gažovič manažér OŽP  |                     |
| 1.12 | Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti   | 46 833 323  |                     |

### 2. Informácie o povolovanej prevádzke

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 2.1 | Názov prevádzky  | <b>Pôvodné povolenie :</b> „ Výroba farmaceutických produktov „ Zentiva a.s. , Nitrianska 100 , 920 27 Hlohovec<br><b>Teraz :</b> „4.5. Výroba farmaceutických výrobkov vrátane medziproduktov „ Saneca Pharmaceuticals a.s., Nitrianska 100 , 920 27 Hlohovec |  |
| 2.2 | Adresa prevádzky   | Zhodná s poštovou adresou  |  |
| 2.3 | Umiestnenie prevádzky  | <b>Príloha č. 2</b>  |  |
| 2.4 | Počet zamestnancov   | Ku dňu podania žiadosti 724  |  |
| 2.5 | Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky                                     | 1.Januára 1950 ( pod obchodným názvom Slovakofarma) neskôr Zentiva a.s., teraz Saneca Pharmaceuticals a.s..<br>Ukončenie sa nepredpokladá  |  |
| 2.6 | Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ                    | 4.5. Výroba farmaceutických výrobkov vrátane medziproduktov.   |  |
| 2.7 | Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ) | Nie je určená  |  |
| 2.8 | Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra                                   | Nie je určená  |  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 2.9  | Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)                                  | <p>SO pre farmaceutické substancie a omamné psychotropné látky - 880 t/rok.</p> <p>SO pre farmaceutickú výrobu - 4 400 t/rok</p> <p>Nemení sa.</p> <p>V prevádzke je uplatňovaných viacero systémov dochádzky, ktoré sú najvýhodnejšie pre dané oddelenie. Najčastejšie sú to :</p> <p>1, Systém dvanástok – I. zmena 6,00 – 18,00<br/>II. zmena 18,00 – 6,00</p> <p>2x za sebou 12 hod. (s 12 hod. prestávkou), potom 2 dni voľno. Na niektorých prevádzkach sú iba ranné zmeny.</p> <p>2, Systém osmičkový - I. zmena (ranná) 6,00 – 14,00<br/>II. zmena (poobedná) 14,00 – 22,00<br/>III. zmena (nočná) 22,00 – 6,00</p> <p>3, Pri nepretržitých prevádzkach (útvary API, útvar Energetiky) systém zmennosti nie je nijako ovplyvnený (víkendy, sviatky, mimo plánovaných odstávok).</p> <p>4, Väčšina THP má pohyblivú pracovnú dobu, s pevne stanovenou dobou prítomnosti na pracovisku 9,00 – 14,00.</p> |
| 2.10 | Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001                | <p>R1 Spätné získavanie alebo regenerácia rozpúšťadiel.</p> <p>R2 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov).</p> <p>D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12.</p>   |
| 2.11 | Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. | <p><b>1, Prevádzka je veľkým zdrojom znečisťovania :</b></p> <p>Kategória 4.20 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel &gt; ako 50 t za rok.</p> <p><b>2, Prevádzka je stredným zdrojom znečisťovania :</b></p> <p>Kategória 5.3 Čistiare odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa ekvivalentných obyvateľov &gt;2000, centrálna čistiarne odpadných vôd priemyselných podnikov.</p>  |
| 2.12 | Trieda skládky odpadov  | Prevádzka nemá skládku odpadov - netýka sa.  |

Uvedené údaje sa vzťahujú na celú prevádzku

### 3.1. Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada pre stavbu „ HSE opatrenia vo výrobnjej prevádzke Kodeín „

|       |                                |  |
|-------|--------------------------------|--|
| 3.1.1 | V oblasti ochrany zdravia ľudí | Začatie kolaudačného konania a konania o zmene v užívaní stavby alebo prevádzky. ( Začatie kolaudačného konania – trvalá prevádzka ) |
| 3.1.2 | V oblasti stavebného poriadku  | Začatie kolaudačného konania.  |

### 4.1. Ďalšie informácie o prevádzke

|       |   |     |   |                   |                   |
|-------|---|-----|---|-------------------|-------------------|
| 4.1.1 | Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie | Nie | X | Áno               | 8684/2013-3.4, mv |
|       |   |     |   | <b>Príloha č.</b> | <b>3</b>          |

|       |                    |     |   |     |   |                                 |   |
|-------|--------------------|-----|---|-----|---|---------------------------------|---|
| 4.1.2 | Cezhraničné vplyvy | Nie | X | Áno | - | Odkaz na opis d'alej v žiadosti | - |
|-------|--------------------|-----|---|-----|---|---------------------------------|---|

**5.1. Základné informácie o stavebných objektoch stavby „ HSE opatrenia vo výrobnjej prevádzke Kodeín „**

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| 5.1.1  | Územné rozhodnutie   | Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania   | Vyjadrenie Spoločného obecného úradu k navrhovanej zmene stavby : „Uvedená zmena stavby nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby ..... „. Pre drobnú stavbu v jestvujúcej prevádzke bez zmeny užívania stavby sa nepožaduje. |
| 5.1.2  | Stavebné povolenie   | Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania   | Výst. 526/1975, 27.3.1975 .<br>3677-22608/37/2013/Kuc/370470106/Z10-SP<br>27.08.2013   |
| 5.1.3  | Kolaudačné rozhodnutie   | Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania   | Je žiadané   |
| 5.1.4  | Meno, priezvisko (názov) a adresa (sídlo) stavebníka   | Adresa firmy : Saneca Pharmaceuticals a.s., Nitrianska 100 , 920 27 Hlohovec<br>Poštová adresa : Nitrianska 100 , 920 27 Hlohovec  |  |
| 5.1.5  | Druh, účel a miesto stavby   | Projekt riešil potrebu inštalácie bezpečnostných zariadení v priestoroch obj. č. 109 prevádzky Kodeín „ v súlade s BAT, bez zmeny užívania objektu.  |  |
| 5.1.6  | Predpokladaný termín dokončenia stavby (pri dočasnej stavbe dobu jej trvania)  | Začiatok realizácie i. etapa : 08/2013<br>Koniec realizácie I. etapa : 11/2013<br>Trvalá prevádzka I. etapa : 11/2013 – 09/2014<br>Začiatok realizácie II. etapa : 09/2014<br>Koniec realizácie II. etapa : 11/2014<br>Trvalá prevádzka obe etapy (predpoklad): 02/2015  |  |
| 5.1.7  | Parcelné čísla a druhy (kultúry) stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti | Katastrálne územie : Hlohovec<br>Parcelné číslo : 2358/109<br>Výhradným majiteľom stavebnej parcely, ako i všetkých susedných parciel je Saneca Pharmaceuticals a.s.<br>Z hľadiska platného územného plánu mesta Hlohovec ( záväzná časť je vyhlásená VZN č. 113/2010 o Územnom pláne mesta Hlohovec je zverejnená na <a href="http://www.hlohovec.sk">www.hlohovec.sk</a> v sekcii VZN ) patrí záujmové územie ( objekt č. 109 OPL - objekt so skeletovou železobetónovou konštrukciou ) do mestského bloku s regulatívom funkčného využitia územia UV 01 VÝROBNÉ ÚZEMIE – PRIEMYSELNÁ ZÓNA . |  |
| 5.1.8  | Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, ktoré sa majú použiť ako stavenisko      | Ako 5.7.   |  |
| 5.1.9  | Meno, priezvisko a adresa projektanta  | Ing. Jozef Guizon, EXPRO s.r.o.<br>P.O.Box 12 (areál Duslo a.s.) 927 03 Šala   |  |
| 5.1.10 | Údaj o tom, či sa stavba uskutočňuje zhotoviteľom alebo svojpomocou  | Stavba bola realizovaná dodávateľsky firmou HA.EM Ostrava s.r.o., Na jizdárne 2767, 702 00 Ostrava, IČO : 47972033   |  |
| 5.1.11 | Členenie stavby na stavebné objekty  | Súčasť prevádzkového súboru  |  |
| 5.1.12 | Členenie stavby na prevádzkové súbory  | PC 2 Vybudovanie systému ochrany voči pretlaku<br>PC 4 Inertizácia výrobného zariadenia  |  |

|            |   |   |    |  |   |    |   |  |   |                |                                       |
|------------|---|---|----|--|---|----|---|--|---|----------------|---------------------------------------|
| 5.1.<br>13 | Zoznam účastníkov<br>Kolaudačného konania (okrem<br>účastníkov IP)    | <table> <tr> <td>1.</td><td>Saneca Pharmaceutical a.s.</td><td>kontaktná osoba:<br/>Ing. Miroslav Bucko</td></tr> </table>  | 1. | Saneca Pharmaceutical a.s.                                       | kontaktná osoba:<br>Ing. Miroslav Bucko |    |   |  |   |                |                                       |
| 1.         | Saneca Pharmaceutical a.s.  | kontaktná osoba:<br>Ing. Miroslav Bucko   |    |  |   |    |   |  |   |                |                                       |
| 5.1.<br>14 | Zoznam dotknutých orgánov   | <table> <tr> <td>1.</td><td>Regionálny úrad verejného<br/>zdravotníctva so sídlom<br/>v Trnave</td><td>kontaktná osoba:<br/>Mgr. Z. Hlavatá</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Okresný úrad Hlohovec<br/>Odbor starostlivosti o životné<br/>prostredie</td><td>kontaktná osoba: Ing.<br/>Alica Fridrichová</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Mesto Hlohovec</td><td>kontaktná osoba: Ing.<br/>Danišovičová</td></tr> </table> | 1. | Regionálny úrad verejného<br>zdravotníctva so sídlom<br>v Trnave | kontaktná osoba:<br>Mgr. Z. Hlavatá     | 2. | Okresný úrad Hlohovec<br>Odbor starostlivosti o životné<br>prostredie | kontaktná osoba: Ing.<br>Alica Fridrichová | 3 | Mesto Hlohovec | kontaktná osoba: Ing.<br>Danišovičová |
| 1.         | Regionálny úrad verejného<br>zdravotníctva so sídlom<br>v Trnave      | kontaktná osoba:<br>Mgr. Z. Hlavatá   |    |  |   |    |   |  |   |                |                                       |
| 2.         | Okresný úrad Hlohovec<br>Odbor starostlivosti o životné<br>prostredie | kontaktná osoba: Ing.<br>Alica Fridrichová  |    |  |   |    |   |  |   |                |                                       |
| 3          | Mesto Hlohovec  | kontaktná osoba: Ing.<br>Danišovičová   |    |  |   |    |   |  |   |                |                                       |

Platí ( 3.1 až 5.1 ) len pre stavbu „ HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein „.

### **Popis stavby „ HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein „ a jej realizácie.**

Stavenisko sa nachádzalo v areáli závodu Saneca Pharmaceuticals a.s. v Hlohovci, smerom na sever od hlavného vstupu do areálu podniku a juhovýchodne od nákladnej vrátnice ( vid' priložená mapa podniku **Príloha č. 4** ).

Predmetná stavba „ HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein “ sa nachádzala v existujúcom objekte, ktorý slúži ako výroba substancie morfín čast' Kodeínové soli . Ide o stavebný objekt č. 109 OPL . Stavba bola povolená rozhodnutím SIŽP č. 3677-22608/37/2013/Kuc/370470106/Z10-SP zo dňa 27.08.2013

Stavba prebiehala v dvoch etapách.

Prvá etapa bola realizovaná od 08. 2013 do 11.2013. Kolaudácia I. etapy bola vykonaná v mesiaci december 2013 a rozhodnutím č. 965 – 5594/2014/Šim/370470106/Z11 - KR zo dňa 19.2.2014 bola uvedená do trvalej prevádzky. Druhá etapa bola realizovaná od 10. 2014 do 11. 2014. Na túto etapu stavby je požadovaná kolaudácia.

Stavba riešila komplex nasledujúcich prác :

Rekonštrukcia chemickej kanalizácie

Vybudovanie systému ochrany voči pretlaku

EPS

Inertizácia výrobného zariadenia

Vybudovanie výfukových plôch

Protipožiarna ochrana ocelových konštrukcií

Rekonštrukcia požiarnych uzáverov

Inštalácia bezpečnostných spích

Uvedenou stavbou sa zabezpečila vyššia požiarna a havarijná bezpečnosť stavby a celej technológie pričom sa nezmenil účel stavby a ani technológia výroby vrátane výrobnej kapacity.

Pozitíva: 1, Zvýšenie bezpečnosti výrobného procesu.

2, Zníženie energetickej náročnosti výroby .

3, Zvýšenie úrovne havarijnej pripravenosti.

#### 4 , Zníženie environmentálneho zaťaženia výroby na okolie.

## 5, Splnenie legislatívnych požiadaviek na výrobné priestory.

Negatíva : Nie sú známe.

Skúšobná prevádzka nie je potrebná a preto je kolaudácia navrhnutá do trvalej prevádzky .

**3.2. Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada pre stavbu „HSE opatrenia vo VVZ „**

|       |                                 |   |
|-------|---------------------------------|---|
| 3.2.1 | V oblasti<br>stavebného konania | Vydanie stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce.<br>( Vydanie stavebného povolenia ) |
|-------|---------------------------------|---|

#### 4.2. *Ďalšie informácie o prevádzke*

|       |   |     |   |     |   |                                |                     |
|-------|---|-----|---|-----|---|--------------------------------|---------------------|
| 4.2.1 | Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie | Nie |   |     | X | Áno                            | 3942/2013 – 3,4, mv |
|       |   |     |   |     |   | <b>Príloha č.</b>              | <b>5</b>            |
| 4.2.2 | Cezhraničné vplyvy                                | Nie | X | Áno | - | Odkaz na opis ďalej v žiadosti | -                   |

## **5.2. Základné informácie o stavebných objektoch stavby „ HSE opatrenia vo VVZ „**

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| 5.2.1 | Územné rozhodnutie   | Číslo rozhodnutia<br>a dátum jeho vydania  | Pre stavbu v jestvujúcej prevádzke bez zmeny<br>užívania stavby sa nepožaduje. |
| 5.2.2 | Stavebné povolenie   | Číslo rozhodnutia<br>a dátum jeho vydania  | Žiada sa touto zmenou.   |
| 5.2.3 | Kolaudačné rozhodnutie   | Číslo rozhodnutia<br>a dátum jeho vydania  | -  |
| 5.2.4 | Meno, priezvisko (názov)<br>a adresa (sídlo) stavebníka                                | Adresa firmy : Saneca Pharmaceuticals a.s. Nitrianska 100 , 920 27<br>Hlohovec<br>Poštová adresa : Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec   |  |
| 5.2.5 | Druh, účel a miesto stavby   | <p><b>Názov stavby:</b> <i>HSE opatrenia vo VVZ</i></p> <p><b>Druh stavby:</b> Technická stavba.</p> <p><b>Účel stavby :</b> Projekt stavby rieši rekonštrukciu vybraných oblastí objektu VVZ, bez vzájomného významného technologického prepojenia. Cieľom projektu je zosúladienie objektu s legislatívnymi požiadavkami SR. Realizáciou akcie sa sleduje zabezpečenie zvýšenia úrovne bezpečnosti práce, požiarnej ochrany a ochrany zdravia pracovníkov.</p> <p><b>Miesto stavby</b> je zhodné s umiestnením VVZ</p> |  |
| 5.2.6 | Predpokladaný termín<br>dokončenia stavby (pri<br>dočasnej stavbe dobu jej<br>trvania) | Začiatok realizácie (predpoklad) : 02/2015<br>Koniec realizácie (predpoklad) : 04/2015<br>Trvalá prevádzka (predpoklad) : 06/2015  |  |

|        |  |   |   |  |    |  |   |    |  |  |    |                |                                       |
|--------|--|---|---|--|----|--|---|----|--|--|----|----------------|---------------------------------------|
| 5.2.7  | Parcelné čísla a druhy (kultúry) stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti | Katastrálne územie : Hlohovec<br>Parcelné číslo : 2358/113<br>Výhradným majiteľom stavebnej parcely, ako i všetkých susedných parciel je Saneca Pharmaceuticals a.s.<br>Z hľadiska platného územného plánu mesta Hlohovec ( záväzná časť je vyhlásená VZN č. 113/2010 o Územnom pláne mesta Hlohovec je zverejnená na <a href="http://www.hlohovec.sk">www.hlohovec.sk</a> v sekcii VZN ) patrí záujmové územie ( objekt č. 113 VVZ - objekt so skeletovou železobetónovou konštrukciou ) do mestského bloku s regulatívom funkčného využitia územia UV 01<br>VÝROBNÉ ÚZEMIE – PRIEMYSELNÁ ZÓNA . |   |  |    |  |   |    |  |  |    |                |                                       |
| 5.2.8  | Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, ktoré sa majú použiť ako stavenisko      | Ako 5.7.  |   |  |    |  |   |    |  |  |    |                |                                       |
| 5.2.9  | Meno, priezvisko a adresa projektanta  | Ing. Vojtech Klement<br>Námestie SNP 323/8<br>IČO : 31576052  | Noving s. r. o.<br>972 71 Nováky<br>DRČ : 31576052/674                  |  |    |  |   |    |  |  |    |                |                                       |
| 5.2.10 | Údaj o tom, či sa stavba uskutočňuje zhotoviteľom alebo svojpomocou  | Stavba bude čiastočne realizovaná svojpomocne a čiastočne dodávateľsky firmou, ktorá bude určená vo výberovom konaní , ktoré beží .   |   |  |    |  |   |    |  |  |    |                |                                       |
| 5.2.11 | Členenie stavby na stavebné objekty  | SO 01<br>SO 02<br>SO 03   | Stavebné úpravy v objekte VVZ<br>Havarijná nádrž<br>Bezpečnostné sprchy |  |    |  |   |    |  |  |    |                |                                       |
| 5.2.12 | Členenie stavby na prevádzkové súbory  | PS 01<br>PS 02<br>PS 03   | Havarijná nádrž<br>Havarijné vetranie<br>Detekcia plynu                 |  |    |  |   |    |  |  |    |                |                                       |
| 5.2.13 | Zoznam účastníkov stavebného konania (okrem účastníkov IP)   | <table><tr><td>1.</td><td>Saneca Pharmaceutical a.s.</td><td>kontaktná osoba:<br/>Ing. Miroslav Bucko</td></tr></table>   |   |  | 1. | Saneca Pharmaceutical a.s.                                 | kontaktná osoba:<br>Ing. Miroslav Bucko |    |  |  |    |                |                                       |
| 1.     | Saneca Pharmaceutical a.s.   | kontaktná osoba:<br>Ing. Miroslav Bucko   |   |  |    |  |   |    |  |  |    |                |                                       |
| 5.2.14 | Zoznam dotknutých orgánov  | <table><tr><td>1.</td><td>Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave</td><td>kontaktná osoba:<br/>Mgr. Z. Hlavatá</td></tr><tr><td>2.</td><td>Okresný úrad Hlohovec<br/>Odbor starostlivosti o životné prostredie</td><td>kontaktná osoba: Ing.<br/>Alica Fridrichová</td></tr><tr><td>3.</td><td>Mesto Hlohovec</td><td>kontaktná osoba: Ing.<br/>Danišovičová</td></tr></table>   |   |  | 1. | Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave | kontaktná osoba:<br>Mgr. Z. Hlavatá     | 2. | Okresný úrad Hlohovec<br>Odbor starostlivosti o životné prostredie | kontaktná osoba: Ing.<br>Alica Fridrichová | 3. | Mesto Hlohovec | kontaktná osoba: Ing.<br>Danišovičová |
| 1.     | Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave   | kontaktná osoba:<br>Mgr. Z. Hlavatá   |   |  |    |  |   |    |  |  |    |                |                                       |
| 2.     | Okresný úrad Hlohovec<br>Odbor starostlivosti o životné prostredie   | kontaktná osoba: Ing.<br>Alica Fridrichová  |   |  |    |  |   |    |  |  |    |                |                                       |
| 3.     | Mesto Hlohovec   | kontaktná osoba: Ing.<br>Danišovičová   |   |  |    |  |   |    |  |  |    |                |                                       |

Platí ( 3.2 až 5.2 ) len pre stavbu „ HSE opatrenia vo VVZ „.

### Popis stavby „HSE opatrenia vo VVZ „

#### Charakter stavby :

Projekt stavby rieši rekonštrukciu vybraných oblastí objektu VVZ (Rekonštrukcia havarijnej nádrže, havarijného vetrania, detekcie plynov, rekonštrukcia kanalizácie, inštalácia bezpečnostných spŕch), ktoré predstavujú samostatné - ucelené systémy, bez vzájomného významného technologického prepojenia. Cieľom projektu je zosúladienie objektu s legislatívnymi požiadavkami SR. Rekonštrukcia nezasahuje do jestvujúcej technológie výroby a nerieši rozšírenie portfólia výrobkov. Realizáciou akcie sa sleduje zabezpečenie zvýšenia úrovne bezpečnosti práce, požiarnej ochrany a ochrany zdravia pracovníkov.

#### Dotknuté objekty :

Jedná sa len o objekt č. 113 – VVZ. Rekonštrukcia bude prebiehať v rámci vnútorných priestorov objektu a existujúcej havarijnej nádrže.



*Stručný popis :*

V objekte sú existujúce a nebudú inštalované žiadne nové výrobné technologické zariadenia ako sú reaktory, zásobníky, odmerky, filtre, kryštalizátor, odstredivky, sušiareň, výveva, čerpadlá, a iné zariadenia používané v jednotlivých výrobných stupňoch technológie. Vo výrobných stupňoch sa pracuje a bude sa pracovať s pevnými a kvapalnými surovinami. Technologické stupne zahŕňajú procesy chemických reakcií, kryštalizácií, destilácií, zahusťovania, odstredovania a sušenia. Celkový počet pracovníkov sa rekonštrukciou nebude meniť, zostáva na terajšej úrovni.

Situačná mapa prevádzky – poloha objektu č. 113 VVZ **Príloha č. 6.**

### **6.1 Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia**

|       |  |   |   |  |  |
|-------|--|---|---|--|--|
| 6.1.1 | Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia     | Pôvodné : Zentiva a.s. Hlohovec<br>Teraz : Saneca Pharmaceuticals a.s   |   |  |  |
| 6.1.2 | Číslo platného integrovaného povolenia                     | 1641-10197/37/2007/Tom/370400206  |   | 13.04.2007   |  |
| 6.1.3 | Číslo zmien  | 3869-22246/37/2008/Sta,Koz/370400206/Z1<br>680-10035/37/2009/Sta/370400206/Z1/K<br>680-11610/37/2009/Sta/370400206/Z1/Sk<br>1314-4177/37/2009/Jed,Sta/370400206/ Z2<br>7786-35984/37/2010/Jed/370400206/Z3<br>7888-31761/37/2011/Jed/370470106/Z3SK<br>6543-21823/37/2012/Jed/370400206/Z3KR<br>4219-17962/37/2011/Jed/370470106/Z4<br>4220-18001/37/2010/Jed/370400206/Z5<br>7893-31779/37/2011/Jed/3704070106/Z5SK<br>6544-21825/37/2012/Jed/370400206/Z5KR<br>4737-18035/37/Jed/37047106/Z6<br>8178-30673/37/2011/Jed/370470106/Z6SK<br>7829-33576/37/2012/Jed/370470106/Z8PK<br>7889-33588/37/2012/Jed/37047106/Z9<br>3677-22608/37/2013/Kuc/370470106/Z10-SP<br>965 – 5594/2014/Šim/370470106/Z11 – KR<br>88-15792/2014/Poj/37470106/Z12-KR<br>4811-25322/2014/Tit/370470106/Z13-KR,SP |   | 30.06.2008<br>31.03.2009<br>07.04.2009<br>05.03.2009<br>01.02.2011<br>19.12.2011<br>24.10.2012<br>29.06.2011<br>30.06.2011<br>19.12.2011<br>24.10.2012<br>01.07.2011<br>19.12.2011<br>23.11.2012<br>26.11.2012<br>27.08.2013<br>19.02.2014<br>29.05.2014<br>04.09.2014 |  |
| 6.1.4 | Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia | Nie   | - | Áno <b>X</b>   |  |
|       |  |   | - | Príloha č. <b>Ako hore</b>   |  |
| 6.1.5 | Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia       | Uvedené v jednotlivých častiach.  |   |  |  |

## 7 Údaje o prevádzke a jej umiestnení

### 7.1 Všeobecná charakteristika prevádzky

| P. č.  | Opis prevádzky |
|--------|----------------|
| 7.1.1. | Bez zmeny.     |

### 7.2 Mapový list lokalizujúci umiestnenie povolovanej prevádzky v rámci celého závodu

| P. č. | Názov listu                                   | Referenčné číslo mapového listu z katastrálnych máp | Príloha č. |
|-------|---|---|------------|
| 1.    | Výpis z listu vlastníctva, katastrálna mapa . |   | <b>7,8</b> |

### 7.3 Opis prevádzky

*Bez zmeny*

### 7.4 Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly

*Bez zmeny*

### 7.5 Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

| P. č. | Vypracovaná v zmysle platných zákonov | Príloha č.       |
|-------|---------------------------------------|------------------|
| 7.5.1 | Zoznam aktuálnej dokumentácie .       | <b>Bez zmeny</b> |

Platí pre celú prevádzku

## **A Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú**

### **1. Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú**

#### **1.1 Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok**

| P. č.   | Prevádzka | Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky | Opis a vlastností | CAS | Ročná spotreba (t) | Množstvo využité ako výrobok za rok (%) |
|---|-----------|--|-------------------|-----|--------------------|---|
| 1.1.1   |           |  |                   |     |                    | Nesleduje sa                            |
| Zoznam nových surovín používaných v novej prevádzke – bez zmeny |           |  |                   |     |                    |   |
| 1.1.2   | Nezmenené |  |                   |     |                    | -                                       |

Platí pre celú prevádzku

#### **1.2 Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely**

*Bez zmeny*

#### **1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely**

| 1.3.1 | Zdroj pitnej vody       | Využitie v prevádzke                                 | Spotreba pitnej vody   |                           |                                   |                                   |
|-------|-------------------------|--|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| P. č. |                         |  | Ø (l.s <sup>-1</sup> ) | Max. (l.s <sup>-1</sup> ) | m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup> | m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup> |
| 1.3.2 | Nezmenené vlastný zdroj | pitné a soc. účely zamestnancov – Polyfunkčný objekt | 58,9                   | 70,0                      | 84,62                             | 31 000                            |

Platí pre celú prevádzku

## **2. Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú**

### **2.1 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov - API**

*Bez zmeny*

### **2.2 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov - Farmácia**

*Bez zmeny*

### **2.3 Medziprodukty API – Syntetická výroba**

*Bez zmeny*

### **2.4 Medziprodukty API – OPL**

*Bez zmeny*

## **3. Energie v prevádzke používané alebo vyrábané**

### **3.1. Vstupy energie a palív**

*Bez zmeny*

### 3.2 Vlastná výroba energií z palív

Bez zmeny

### 3.3 Opis všetkých spotrebičov energií

Bez zmeny

### 3.4 Využitie energií

Bez zmeny

### 3.5 Merná spotreba energie

| P. č. | Výrobok                  | Jedn. | Merná spotreba energie na jednotku výrobku |                        |                             |                              |
|-------|--------------------------|-------|--|------------------------|-----------------------------|------------------------------|
|       |                          |       | Elektrická energia                         |                        | Teplo GJ.jedn <sup>-1</sup> | GJ. Jedn <sup>-1</sup> spolu |
|       |                          |       | kWh. Jedn <sup>-1</sup>                    | GJ. Jedn <sup>-1</sup> |                             |                              |
| 3.5.1 | Nemerateľné, neuvádza sa |       |  |                        |                             |                              |

**B Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí**

#### 1. Znečisťovanie ovzdušia

##### 1.1 Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia vrátane zapáchajúcich látok a spôsob zachytávania emisií

##### 1.2 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií

Bez zmien

**Emisný limit v zmysle Rozhodnutia IP č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206 zo dňa 13. 4.2007 a Rozhodnutia č.3869-22246/37/2008/Sta,Koz/370400206/Z1 zo dňa 30.6.2008 : Nemení sa.**

#### 2. Znečisťovanie povrchových vôd

##### 2.1. Recipienty odpadových vôd platí pre celú prevádzku –bez zmeny

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 2.1.1 | Názov vodného toku                               | Váh  |
| 2.1.2 | Číslo hydrologického povodia                     | 4-21-10-008  |
| 2.1.3 | Riečny kilometer                                 | 100,645  |
| 2.1.4 | Ukazovatele stavu vody v toku a jeho znečistenia | Qzar. – 6.4 m <sup>3</sup> /sec<br>BSK5 - 2,83 mg/l<br>CHSK – 10,43 mg/l<br>RL – 382 mg/l<br>Fenoly – 0 mg/l . |

## 2.2 *Produkovane odpadove vody*

### 2.2.1 *Zoznam zdrojov odpadovych vod*

*Bez zmeny*

### 2.2.2 *Zoznam ukazovatel'ov znečistenia odpadovych vod*

*Bez zmeny*

## 2.3 *Opadove vody preberane od inych povodcov*

### 2.3.1 *Zoznam preberanych odpadovych vod*

| 2.3.1.1<br>p. č. | Zdroj/producent<br>odpadovych vod   | Charakteristika<br>odpadovych vod | Prevzaté množstvo      |                                       |                                   |                                   |
|------------------|---|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|                  |   |                                   | Q (l.s <sup>-1</sup> ) | Q <sub>max</sub> (l.s <sup>-1</sup> ) | m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup> | m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup> |
|                  | Netýka sa   |                                   |                        |                                       |                                   |                                   |
| 2.3.1.2          | Opis spôsobu čistenia alebo znižovania množstva odpadovych vod, účinnosť čistenia |                                   |                        |                                       |                                   |                                   |
|                  | Netýka sa   |                                   |                        |                                       |                                   |                                   |

### 2.3.2 *Zoznam ukazovatel'ov znečistenia preberanych odpadovych vod*

| P. č.   | Zdroj/ producent<br>odpadovych vod | Identifikácia<br>miesta<br>vypúšťania<br>podľa blokovej<br>schémy | Ukazovateľ<br>znečistenia<br>a jeho<br>vlastnosti | Pred čistením           |                        | Po čistení              |                        |  |
|---------|------------------------------------|---|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--|
|         |                                    |   |   | Koncentrácia<br>(jedn.) | Ročná<br>emisia<br>(t) | Koncentrácia<br>(jedn.) | Ročná<br>emisia<br>(t) | Merná<br>produkcia<br>na jednotku<br>výrobku<br>(jedn) |
| 2.3.2.1 | Netýka sa                          |   |   |                         |                        |                         |                        |  |

## 2.4 *Zoznam miest vypúšťania odpadovych vod do povrchovych vod*

*Bez zmeny*

## 2.5 *Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém*

*Bez zmeny*

## 2.6 *Opadove vody s obsahom obzvlášť škodlivych látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*

### 2.6.1 *Zoznam zdrojov odpadovych vod s obsahom obzvlášť škodlivych látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*

*Bez zmeny*

### 2.6.2 *Zoznam ukazovatel'ov znečistenia odpadovych vod s obsahom obzvlášť škodlivych látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*

*Bez zmeny*

### 2.6.3 *Zoznam miest vypúšťania odpadovych vod s obsahom obzvlášť škodlivych látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*

*Bez zmeny*

## 3. *Znečisťovanie pôdy a podzemnych vod*

### 3.1 *Znečisťovanie podzemnych vod*

**3.1.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd**

| 3.1.1.1 | Zdroj odpadovej vody do podzemných vôd  | Charakteristika odpadovej vody do podzemných vôd | Produkované množstvo odpadovej vody do podzemných vôd |                                |                                   |                                   |  |
|---------|---|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| P. č.   |   |  | $Q_{priem}$ (l.s <sup>-1</sup> )                      | $Q_{max}$ (l.s <sup>-1</sup> ) | m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup> | M <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup> | Merná produkcia na jednotku u výrobku (jedn) |
|         | Netýka sa   |  |   |                                |                                   |                                   |  |
| 3.1.1.2 | Podrobný opis zdroja a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania |  |   |                                |                                   |                                   |  |
|         | Netýka sa   |  |   |                                |                                   |                                   |  |

**3.1.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd**

| P. č.   | Zdroj odpadovej vody | Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy | Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti | Pred čistením        |                  | Po čistení           |                  |  |
|---------|----------------------|---|--|----------------------|------------------|----------------------|------------------|--|
|         |                      |   |  | Koncentrácia (jedn.) | Ročná emisia (t) | Koncentrácia (jedn.) | Ročná emisia (t) | Merná produkcia na jednotku výrobku (jedn) |
| 3.1.2.1 | Netýka sa            |   |  |                      |                  |                      |                  |  |

**3.1.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)**

| 3.1.3.1. | Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy  | Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y | Zdroj / producent odpadovej vody | Kvalita podzemných vôd v mieste vypúšťania | Odpadové vody   |   |
|----------|--|--|----------------------------------|--|---|---|
| P. č.    |  |  |                                  |  | Produkované množstvo (l.s <sup>-1</sup> max l.s <sup>-1</sup> m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup> m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup> ) | Ukazovatele znečistenia (mg.l <sup>-1</sup> max mg.l <sup>-1</sup> , kg.deň <sup>-1</sup> t.rok <sup>-1</sup> ) |
|          | Netýka sa  |  |                                  |  |   |   |
| 3.1.3.2. | Výsledok predchádzajúceho zisťovania stavu podzemných vôd v mieste vypúšťania odpadových vôd, spôsob súčasného a predpokladaného využívania podzemnej vody |  |                                  |  |   |   |
| P. č.    | Netýka sa  |  |                                  |  |   |   |

**3.1.4 Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém**

| P. č.   | Nakladanie s odpadovými vodami a opis vplyvu vypúšťania odpadových vôd na pôdu a na pôdou viazané ekosystémy, doba trvania nakladania |
|---------|---|
| 3.1.4.1 | Netýka sa   |

**3.2 Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach****3.2.1 Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy**

| P. č.   | Druh materiálu aplikovaného do pôdy | Aplikované množstvo |   |
|---------|-------------------------------------|---------------------|---|
|         |                                     | t.rok <sup>-1</sup> | Merná produkcia (t. ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> ) |
| 3.2.1.1 | Netýka sa                           |                     |   |

**3.2.2 Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy**

| P. č.   | Aplikovaný materiál do pôdy | Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti | Koncentrácia (jedn.) | Ročná emisia (t) | Merná produkcia (t. ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup> ) |
|---------|-----------------------------|--|----------------------|------------------|---|
| 3.2.2.1 | Netýka sa                   |  |                      |                  |   |

**3.2.3 Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém**

|    |  |
|----|--|
| P. | Nakladanie s materiálmi a opis vplyvu na pôdu a pôdou viazané ekosystémy, doba trvania |
|    | Netýka sa  |

### **3.3 Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky**

| P. č. | Označenie monitorovacieho objektu | Situovanie monitorovacieho objektu | Označenie sledovaného parametra | Hodnota sledovaného parametra | Jednotka | Použitá metóda |
|-------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------|----------------|
| 3.3.1 | Netýka sa                         |                                    |                                 |                               |          |                |

## **4. Nakladanie s odpadmi**

### **4.1 Zdroje a množstvá produkováných odpadov**

#### **4.1.1. Odpady vznikajúce počas stavby**

*Predpokladané odpady ktoré vzniknú počas realizácii stavby budú likvidované v zmysle interných predpisov Saneca Pharmaceuticals a.s. v súlade s platnou legislatívou a predpokladané množstvá sa nachádzajú v nasledujúcej tabuľke :*

| Katalógové číslo odpadu | Názov druhu smeti   | Kategória odpadu | Množstvo ( t ) |
|-------------------------|---|------------------|----------------|
| 08 01 11                | odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky   | N                | -              |
| 08 01 12                | odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11  | O                | -              |
| 15 01 01                | obaly z papiera a lepenky   | O                | -              |
| 15 01 02                | obaly z plastov   | O                | -              |
| 15 01 03                | obaly z dreva   | O                | -              |
| 15 01 10                | obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami   | N                | -              |
| 15 02 02                | adsorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N                | -              |
| 16 10 01                | vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky (kal z čistenia havarijnej nádrže)  | N                | -              |
| 17 01 01                | Betón   | O                | 28,14          |
| 17 01 06                | zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky (odstránenie chemického obkladu)                 | N                | 7,26           |
| 17 02 01                | Drevo   | O                | -              |
| 17 02 03                | Plasty  | O                | -              |
| 17 03 02                | bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01   | O                | 0,52           |
| 17 04 05                | železo a oceľ   | O                | 0,4            |
| 17 05 05                | výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky   | N                | -              |
| 17 05 06                | výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05  | O                | 93,94          |
| 17 06 04                | izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03  | O                | -              |
| 17 09 04                | zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03  | O                | 15,239         |
| 20 03 01                | zmesový komunálny odpad   | O                | 0,5            |

#### 4.1.2 Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov

| P. č. | Označenie odpadu | Spôsob nakladania s odpadom | Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu | Prebrané množstvo odpadu za rok (t) | Zhodnotené množstvo odpadu za rok (t) | Zneškodnené množstvo odpadu za rok (t) | Miesto zneškodňovania /zhodnocovania odpadu | Odkaz na blok. schému v prílohe č. |
|-------|------------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|--|---|------------------------------------|
|       | Netýka sa        |                             |  |                                     |                                       |  |   |                                    |

### 5 Zdroje hluku

Bez zmeny

### 6 Vibrácie

| 6.1   | Zdroj vibrácií   | Opis zdroja vibrácií | Hodnoty váženého zrýchlenia vibrácií $a_{\text{weq},T}(\text{ms}^{-2})$ |                     |                       |
|-------|--|----------------------|---|---------------------|-----------------------|
| P. č. |  |                      |   |                     |                       |
| 6.1.1 | Nevyskytujú sa   |                      |   |                     |                       |
| 6.2   | Hodnoty váženého zrýchlenia vibrácií v dotknutom území spôsobené prevádzkou $a_{\text{weq},T}(\text{ms}^{-2})$ |                      |   |                     |                       |
| P. č. | Miesto merania   | Denný čas            |   | Nočný čas           |                       |
|       |  | Najvyššia prípustná  | Nameraná (hodnotiaca)   | Najvyššia prípustná | Nameraná (hodnotiaca) |
| 6.2.1 | Nevyskytujú sa   |                      |   |                     |                       |

## C Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste

### 1. Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia

#### 1.1. Mapa lokality a širšie vzťahy

| P. č. | Názov mapy                                      | Príl. č. |
|-------|---|----------|
| 1.1.1 | Umiestnenie prevádzky v katastri                | 2        |
| 1.1.2 | Umiestnenie objektu Kodeín v areáli spoločnosti | 4        |
| 1.1.3 | Umiestnenie objektu VVZ v areáli spoločnosti    | 6        |
| 1.1.4 | Katastrálna mapa                                | 8        |

### 2. Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia

Bez zmeny

#### 2. Staré záťaž, realizované i plánované nápravné opatrenia

V mesiacoch máj a jún 2014 bola v areáli prevádzky vykonaná sanácia podlažia pod bývalou stavbou „Famosept“, v zmysle povolenia MŽP SR. Záverečná správa je podaná na Ministerstvo životného prostredia a po jej schválení príslušnou komisiou bude jej text zaslaný na SIŽP. Zároveň pokračuje sanačné čerpanie v oblasti krezolov, pravidelný monitoring podlažia prevádzky a pracuje sa na kompletnej Rizikovej analýze EZ ako podklad pre vypracovanie Plánu prác.



**D Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv**

| P. č. | Zoznam účastníkov konania   |
|-------|---|
| 1.    | Saneca Pharmaceuticals a.s.   |
| 2.    | Noving Nováky spol. s r.o. Námestie SNP 323/8 972 71 Nováky               |
| 3.    | Ing. Jozef Guizon, EXPRO s.r.o. P.O.Box 12 (areál Duslo a.s.) 927 03 Šala |

| P. č. | Zoznam dotknutých orgánov  |
|-------|--|
| 1.    | Mesto Hlohovec   |
| 2.    | Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch |
| 3.    | Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave       |
| 4.    | Technická inšpekcia, a.s. pracovisko Nitra                       |
| 5.    | Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie |

**E Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou**

Bez zmeny

## F Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie povolenia / zmenu povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

**Podpísaný:** \_\_\_\_\_ **Dátum : 05.12.2014**  
(zástupca organizácie)

**Vypísať meno podpisujúceho:** \_\_\_\_\_ Ing. Anton Gažovič

**Pozícia v organizácii:** vedúci oddelenia OŽP

### Schvaľovatelia žiadosti

**Podpísaný:** \_\_\_\_\_ **Dátum : 05.12.2014**  
(zástupca organizácie)

**Vypísať meno podpisujúceho:** \_\_\_\_\_ Ing. Miroslav Bucko

**Pozícia v organizácii:** riaditeľ pre technické servisy

**Podpísaný:** \_\_\_\_\_ **Dátum : 05.12.2014**  
(štatutár)

**Vypísať meno podpisujúceho:** \_\_\_\_\_ PharmDr. Ľubica Herdová

**Pozícia v organizácii:** generálny riaditeľ podniku

*Pečiatka alebo pečat'  
podniku:*

## G Prílohy k žiadosti

| P.č. | Príloha  |
|------|--|
| 1.   | Výpis z obchodného registra  |
| 2.   | Umiestnenie prevádzky v katastri                                   |
| 3.   | Hodnotenie vplyvu na životné prostredie EIA HSE opatrenia Kodeín   |
| 4.   | Umiestnenie objektu Kodeín v areáli spoločnosti                    |
| 5.   | Vyjadrenia dotknutých orgánov vrátane EIA pre HSE opatrenia vo VVZ |
| 6.   | Umiestnenie objektu VVZ v areáli spoločnosti                       |
| 7.   | Výpis z listu vlastníctva  |
| 8.   | Katastrálna mapa - Umiestnenie stavby                              |
| 9.   | Potvrdenie o zaplatení správneho poplatku                          |
| 10.  | Stručné zhrnutie žiadosti  |
| 11.  | Projekt pre stavebné povolenie – HSE opatrenia vo VVZ 2x           |

## H Zoznam použitých skratiek a značiek

| P. č. | Použitá skratka a značka |  |
|-------|--------------------------|--|
| 1     | BAT                      | Najlepšia dostupná technológia (Best available technology, angl.)                      |
| 2     | ČOV                      | Čistiareň odpadových vôd   |
| 3     | k.ú                      | katastrálne územie   |
| 4     | HSE                      | Health safety and environment – tiež názov oddelenia                                   |
| 5     | MČ                       | Mestská časť   |
| 6     | MŽP SR                   | Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky                                 |
| 7     | VVZ                      | Vedecko – výskumná základňa – tiež názov strediska výroby API                          |
| 8     | NS                       | Neutralizačná stanica  |
| 9     | POH                      | Program odpadového hospodárstva  |
| 10    | RL                       | Rozpustné látky  |
| 11    | STPP a<br>TOO            | Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení            |
| 12    | TZL                      | Tuhé znečisťujúce látky  |
| 13    | API                      | Aktívne farmaceutické ingrediencie   |
| 14    | SOP                      | Štandardný operačný postup   |
| 15    | EPS                      | Elektronická požiarne signalizácia   |
| 16    | PO                       | Požiarne ochrana   |
| 17    | FaPa ( FP )              | Farmaceutický pavilón  |
| 18    | EBMS                     | Environmentálny bezpečnostný manažérsky systém   |
| 19    | DNV                      | Det Norske Veritas ( audítorská spoločnosť )   |
| 20    | SVP                      | Správna výrobná prax   |
| 21    | CHK                      | Chemická kanalizácia   |
| 22    | Coolstar                 | Nemrznúca zmes do teplosmenných okruhových   |
| 23    | BSK <sub>5</sub>         | Biologická spotreba kyslíka  |
| 24    | CHSK                     | Chemická spotreba kyslíka  |
| 25    | NL                       | Nerozpustné látky  |
| 26    | TOC                      | Organické plyny a pary vyjadrené ako celkový organický uhlík (total organic compounds) |
| 27    | STN                      | Slovenská technická norma  |
| 28    | vzt                      | Vzduchotechnika  |
| 29    | P. č.                    | Poradové číslo   |