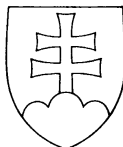


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**Stále pracovisko Nitra**  
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Č.: 965 - 5594/2014/Šim/370470106/Z11 – KR

v Nitre dňa 19. 02. 2014



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti prevádzkovateľa Saneca Pharmaceuticals a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, IČO: 46 833 323 podanej Inšpektorátu dňa 23. 09. 2013 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 82 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

### m e n í   a   d o p l ň a   i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206 zo dňa 13.04.2007, v znení jeho neskorších zmien a doplnení (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

### „Výroba farmaceutických produktov“

pre prevádzkovateľa: **Saneca Pharmaceuticals a.s.**  
sídlo: **Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec**  
IČO: **46 833 323**

nasledovne:

**I. V povolení sa v časti začínajúcej textom:**

„Súčasťou integrovaného povolenia je konanie podľa § 8 ods.2 zákona o IPKZ:

**a) v oblasti ochrany ovzdušia (§ 8 ods. 2 písm.a/):**

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní podľa bodu 1. Týmto rozhodnutím inšpekcia vydáva súhlas na vydanie kolaudačných rozhodnutí nasledovných nových častí prevádzky (stavieb) na základe vykonaného stavebného konania všeobecným stavebným úradom mesta Hlohovec:“

a končiacej textom:

„- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia

**v oblasti ochrany prírody a krajiny  
v y d á v a   v y j a d r e n i e  
k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie stavby  
„HSE Opatrenia vo výrobnjej prevádzke Kodein“.**

Stavba bude prebiehať na území, v ktorom platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny – všeobecná ochrana. Pri realizácii stavby nedôjde k výrubu stromov ani inej zelene.“

nahrádza označenie jednotlivých odsekov nasledovne:

**a) udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní podľa bodu 1.**

Týmto rozhodnutím inšpekcia vydáva súhlas na vydanie kolaudačných rozhodnutí nasledovných nových častí prevádzky (stavieb) na základe vykonaného stavebného konania všeobecným stavebným úradom mesta Hlohovec:

- a) Výroba omeprazolových peliet v objekte č. 29 Farmapavilón
- b) Sklad horľavých kvapalín s nízkym bodom varu NVH – SO 02
- c) Sklad horľavých kvapalín S41 (objekt č. 31) – SO 01

**b) určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa bodu 7**

**c) udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení (ďalej len Súbor) podľa bodu 8**

**d) podľa § 8 ods. 2 písmeno a) bod č. 1 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení nasledovných stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní pre objekty:**

- č. 113 VVZ - vyradenie termicko-katalytického zariadenia na zneškodňovanie plyných znečisťujúcich látok
- č. 118 Propentofylín - ukončenie prevádzkovania

- č. 96 Tramadol - ukončenie prevádzkovania
  - č. 148 Dolsín - ukončenie prevádzky
  - č. 76-87 BČOV - zmena technológie zneškodňovania plyných znečisťujúcich látok
  - č.45 Unihala - zneškodňovanie emisií plyných znečisťujúcich látok - 2. etapa
  - č.45 Unihala, č.113 VVZ, č.109 Kodeínové soli
  - presun výrob z objektu č.113 VVZ do objektu č.45 – Unihala -1.výrobný stupeň (epoxykarbazol) výroby substance Carvedilol - výroba substance Metoprolol sukcinát,
  - presun výrob z objektu č. 109 Kodeínové soli do objektu č. 45 Unihala - výroba substance Etofylín,
  - presun výrob z objektu č. 118 Propentofylín do objektu č. 113 VVZ, resp. do objektu č. 45 Unihala - výroba substance Stearyl fumarát sodný
- e) **podľa § 8 ods. 2 písmeno a) bod č. 7 – určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, pre obj. č. 45 Unihala - zneškodňovanie emisií plyných znečisťujúcich látok - 2. etapa**
- f) **podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. (1) písm. a) zákona o ovzduší**

**v oblasti ochrany ovzdušia**

**u d e ľ u j e s ú h l a s**

**na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania  
ovzdušia stavba „HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“**

V rámci projektu „HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“ sa rieši zber odplynov z technologických zariadení z objektu č. 109 kontaminovaných širokou škálou organických aj anorganických kontaminantov napojením na inertizačný systém a likvidáciu znečisťujúcich látok v jestvujúcom centrálnom zariadení na likvidáciu emisií na princípe absorpcie a adsorpcie v objekte č. 46 – prístavok Unihaly. Na zber odplynov sú používané zberače odplynov (3 nové odplynové systémy) s rôznym počtom pripojení odvzdušnenia technologických zariadení. Každý z odplynových systémov pozostáva zo zberného potrubia a samostatného inertizačného zberača. Odplyny za inertizačnými zberačmi budú vedené do zbernej nádrže odplynov H1.033 a odtiaľ do centrálného zariadenia na likvidáciu emisií. Projekt ďalej rieši inštaláciu poistných prvkov na technologických zariadeniach proti nadmernému pretlaku a spôsob zberu odplynov z týchto poistných – istiacich prvkov do záchytnej nádrže za účelom zvýšenia bezpečnosti. Zber odplynov z poistných ventilov bude vedený do záchytnej nádrže H.01, kde dôjde k prípadnému oddeleniu kvapaliny z paro-kvapalnej zmesi. Odplyny zo záchytnej nádrže budú vedené do centrálného zariadenia na likvidáciu emisií. Pripojením technologických zariadení v objekte č. 109 na zberače odplynov dôjde k zrušeniu jestvujúcich výduchov S1 a S5. Celkový prínos stavby z hľadiska ovzdušia je zníženie počtu výduchov odplynov s obsahom škodlivých látok a napojenie na zariadenie s možnosťou zachytávania škodlivých látok.

Zdroj znečistenia ovzdušia, je kategorizovaný podľa prílohy č. 1 k vyhláške MPŽ SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška o ovzduší“) ako jestvujúci zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

4. Chemický priemysel

4.20 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t za rok

4.20.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 50 t/rok.

Projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel predstavuje 1290,129 t/rok.

Navrhovaná technológia predstavuje najlepšiu dostupnú techniku z hľadiska ochrany ovzdušia pri prijateľných realizačných nákladoch.

- g) **udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa bodu 3**
- h) **udelenie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa bodu 6**
- i) **konanie o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do verejnej kanalizácie podľa bodu 7**
- j) **podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 - udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, v nadväznosti na § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) pre objekty:**
  - č. 113 VVZ - vonkajšie zásobníky a plniace miesto
  - č. 45 Unihala, č. 113 VVZ, č. 109 Kodeínové soli
  - presun výrob z objektu č. 113 VVZ do objektu č. 45 Unihala – č.1.výrobný stupeň (epoxykarbazol) výroby substance Carvedilol - výroba substance Metoprolol sukcinát,
  - presun výrob z objektu č. 109 Kodeínové soli do objektu č. 45 Unihala - výroba substance Etofylín,
  - presun výrob z objektu č. 118 Propentofylín do objektu č. 113 VVZ, resp. do objektu č. 45 Unihala - výroba substance Stearyl fumarát sodný
  - č. 23 DSCHO - rekonštrukcia skladu
  - č. 7 Chladiaca stanica - rekonštrukcia skladovacích nádrží na soľanku
  - č. 118 Propentofylín - ukončenie prevádzkovania
  - č. 96 Tramadol - ukončenie prevádzkovania
  - č. 148 Dolsín - ukončenie prevádzky
- k) **podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ v súvislosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej**

**radý č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) vydáva súhlas na uskutočnenie stavby a vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd – stavba „HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“**

podmienky súhlasu:

1. Stavebné práce uskutočňovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu príp. znečisteniu podzemných a povrchových vôd.

Podľa vodného zákona musí zhotoviteľ stavby používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať so škodlivými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu úniku do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd alebo stokovej siete. Stavebník je povinný rešpektovať ustanovenia § 39 – § 42 zákona o vodách v časti zaobchádzania so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.

- l) udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom podľa bodu 8**
- m) podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ - o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi pre objekty:**
  - č. 45 Unihala - zneškodňovanie emisií plyných znečisťujúcich látok -2. etapa
  - č. 23 DSCHO - rekonštrukcia skladu
- n) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**

**v oblasti odpadov  
v y d á v a v y j a d r e n i e  
v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,  
pre stavbu „HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“**

Predpokladané množstvá a druhy odpadov vzniknutých počas realizácie stavby:

Označenie odpadu	Druh odpadu	Fyzikálne vlastnosti odpadu	Kategória odpadu	Množstvo (kg)
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	Kvap.	N	50
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	Kvap.	O	20
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	Pevné	O	350
15 01 02	obaly z plastov	Pevné	O	500
15 01 03	obaly z dreva	Pevné	O	1000

15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Pevné	N	200
15 02 02	adsorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	Pevné	N	150
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky (kal z čistenia havarijnej nádrže)	Kvap.	N	500
17 01 01	betón	Pevné	O	1000
17 02 01	drevo	Pevné	O	500
17 02 02	sklo	Pevné	O	500
17 02 03	plasty	Pevné	O	200
17 04 05	železo a oceľ	Pevné	O	2500
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	Pevné	N	500
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	Pevné	O	2500
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	Pevné	O	500
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	Pevné	O	500
20 03 01	zmesový komunálny odpad	Pevné	O	500
<b>SPOLU</b>	<b>Ostatné odpady</b>	<b>O</b>		<b>9 220</b>
	<b>Nebezpečné odpady</b>	<b>N</b>		<b>1 400</b>
<b>SPOLU</b>				<b>10 620</b>

**Podmienky vyjadrenia:**

1. Stavebník je povinný zabezpečiť v rámci zariadenia staveniska podmienky na triedenie a zhromažďovanie jednotlivých druhov odpadov v súlade s platnou legislatívou. Všetky odpady zo stavebnej činnosti budú triedené a zhromažďované v rámci areálu stavebného objektu v kontajneroch na určenom mieste. Stavebný odpad, ktorý vznikne pri stavebnej činnosti bude priebežne odvážaný na miesto zhodnotenia alebo zneškodnenia na základe zmluvného vzťahu stavebníka s organizáciou oprávnenou na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov.
2. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác zabezpečiť evidenciu vzniku a spôsobu zhodnotenia, resp. zneškodnenia jednotlivých odpadov, z dôvodu preukázania súhlasu spôsobu nakladania s odpadmi zo stavby s legislatívou pri kolaudačnom konaní.

3. Stavebník je povinný uprednostňovať zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodňovaním
4. Stavebník je povinný pri zneškodňovaní odpadov uprednostňovať firmy využívajúce technológie s minimálnymi dopadmi na životné prostredie
5. Stavebník je povinný zhromažďovať a triediť odpady podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom

Po ukončení stavby, stavebník predloží ku kolaudačnému konaniu evidenciu odpadov zo stavby a doklady o ich zneškodnení a zhodnotení, zmluvu na odvoz a zneškodnenie komunálneho odpadu podľa platných právnych predpisov. Počas nakladania s odpadmi bude dodávateľ rešpektovať a dôsledne plniť podmienky vyplývajúce z platnej legislatívy

- o) **podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, ktorým sa udeľuje:**

**1. povolenie stavby  
„Vonkajšie zásobníky a plniace miesto“**

podľa predloženej a schválenej PD v rozsahu realizačného projektu z 5/2007 vypracovaného spracovateľom PIO Chempik Bratislava a.s., prevádzka Trenčianska 47, P.O.Box 8, 820 05 Bratislava 25, sídlo Banícka 8, 811 04 Bratislava v rozsahu :

**SO 01 Vonkajšie zásobníky a plniace miesto** - obsahuje 4 časti vyplývajúce z technológie:

050 Plniace miesto – plytká monolitická záchytná vanička s obojstrannými betónovými nájazdovými rampami umiestnená v cestnom telese, napojená na podzemnú havarijnú nádrž o rozmere 6,3 x 3,5 m a odvodňovací žľab zrážkových vôd zo spevnených plôch.

051 Havarijná podzemná nádrž s objemom 10m<sup>3</sup> v úrovni základovej dosky 5,6 x 2,0 m na kóte 3,56 m

052 Priestor vonkajších zásobníkov - ŽB dvojdielna záchytná vanička s prestrešením pre dva procesné dvojplášťové zásobníky s plochou 7,2 x 7,2 m

053 Vstupný priestor – nový vstupný priestor do SO 422 VVZ do prechodnej stanice výtahu na prízemí v úrovni 0,00 m o ploche 3,15 x 3,1 m.

Elektrotechnika – elektro-prípojka, uzemnenie a bleskozvod

**SO 02 Kanalizácia a úpravy** – nová prípojka z obj. VVZ do existujúcej splaškovej kanalizácie DN 800 cca 45 m s vybudovaním 6 šácht na trase.

**PS 01 Vonkajšie zásobníky a plniace miesto – strojnotechnologická časť**

- podzemná dvojplášťová havarijná nádrž s objemom 10 m<sup>3</sup>
- nový prevádzkový nadzemný dvojplášťový delený zásobník 2 x 5 m<sup>3</sup> pre procesné média matečného roztoku pentánu a regenerovaného pentánu s obslužnou plošinou

- nový zberný nadzemný dvojplášťový zásobník 10 m<sup>3</sup> na zber tekutých spáliteľných odpadov s obslužnou plošinou
- MaR a SRTP,

## **2. povolenie zmeny stavby „Separácia kyslých zložiek z odplynov“**

podľa predloženej a schválenej PD v rozsahu podľa PD pre stav povolenie Pedis s.r.o. Železničná č.12, 920 01 Hlohovec z 7/2007 zák. č. 054/2007:

**PS Technologické zariadenie** – v objekte kalového hospodárstva bude inštalovaná absorpčná kolóna, ktorá zníži množstvo kyslých zložiek z odplynov BČOV a zvýši účinnosť biofiltra. Emisie z reaktorov TR-1, TR-2, homogenizačných nádrží, budú vedené jestvujúcim sklolaminátovým potrubím do absorbéra A1, umiestneného v budove kalového hospodárstva, odtiaľ novou spätnou trasou, polyetylénovým potrubím DN500 do biofiltra. Potrubie bude vedené na jestvujúcom potrubnom moste. Pre absorbér bude vybudovaný základ 3 x 3,7 x 0,15 metrov.

Meranie a regulácia – doplnenie riadiaceho systému Siemens Simatic S7 - 300 pre ovládanie čerpadiel a ventilátora.

Prevádzkový rozvod silnoprúdu – bude zabezpečený z jestvujúceho rozvodu v objekte kalového hospodárstva pre pripojenie cirkulačného, dávkovacieho čerpadla a ventilátora.

## **3. povolenia zmeny stavby „Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II. etapa“**

podľa predloženej a schválenej PD v rozsahu podľa PD pre stav. povolenie z 8/2007 Noving Nováky, s.r.o., Nám. SNP 323, P O. Box 41, 97271 Nováky, zák. č. 2292-2293:

**SO 03 Rekonštrukcia prístavku Unihaly** v objekte č.46 Sklad demivody - 2. etapa

- stavebné úpravy existujúcej prízemnej typovej jednodňovej haly ZIPP v module 6 x 9 m, do nosných častí sa nezasahuje
- pre nový obvodový plášť budú vybudované prefabrikované zákl. nosníky
- základ pre prekladaný ventilátor odplynov - 800 x 1600 mm
- základová plocha pre jednotku EVECO 2500 x 5600 mm
- stredová deliaca stena Porotherm 30
- nová atika nad obvodovým plášťom
- nová podlahová vrstva SIKAFLOOR
- nová hliníková zasklená stena so vstupnými vrátami 2,7 x 3 m
- vybudovanie technologického zázemia miest. č. 5
- úpravy zdravotníckej a výmena teplovodného vykurovania
- nové elektroinštalácie osvetlenia, núdzového osvetlenia, dozbrojenie existujúceho rozvádzača RO1.2 v elektrorozvodni č. 102



## **PS 06 Likvidácia odplynov 2. etapa**

### **DPS 06.1 Likvidácia odplynov – zariadenia**

- dodávka technológie absorbčného zariadenia fy Eveco na zachytávanie prechavých organických pár z prúdov odplynov s vlastnou riadiacou jednotkou
- chladenie odplynov z absorbčnej jednotky – inštalácia 2 výmeníkov tepla E2.0202A, E2.0202B 5,6 kW typ HEMCE
- chladiaci okruh na prípravu chladiaceho média na chladenie odplynov – inštalácia doskového výmeníka tepla E2.0201 12 kW, expanznej nádrže H.0213 s objemom 12 litrov, odstredivého čerpadla P2.0206 8,4 m<sup>3</sup>/h
- osadenie vyrovnávajúcej komory VK1 do potrubia vstupných plynov, pred jestvujúcu linku absobcie
- preloženie ventilátora V2 na nové dispozičné miesto
- úprava oceľovej plošiny vo výrobní absobcie a premiestnenie výstupného rebríka
- nové prepojenie vetvy zbytkových plynov z absobcie do vymrazovacích výmeníkov.

### **DPS 06.2 Likvidácia odplynov – potrubie**

- potrubné rozvody technologických čistených plynov a energetických médií v rámci PS 06 a ich pripojenie na PS 08 a existujúce rozvody.

## **PS 09 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – 2. etapa**

- napájanie riadiaceho rozvádzača pre technológiu absorpcie odplynov, napájanie odstredivého čerpadla, nová kabeláž pre prekladaný exist. ventilátor, doplnenie rozvádzača RM1P

## **PS 10 ASRTP – 2. etapa**

- nové meracie a regulačné okruhy a ich napojenie na jestvujúci riadiaci systém ET -200M v panelovej miestnosti č. 102 v objekte prístavku.

## **4. povolenia zmeny stavby**

### **„Vybudovanie havarijnej nádrže v dočasnom sklade chemického odpadu“**

podľa predloženej a schválenej PD v rozsahu podľa PD pre stav. povolenie, Pedis s.r.o. Železničná č. 12, 920 01 Hlohovec z 06/2006 zák. 041/2006:

**SO Stavebno-konštrukčná časť** – stavebné úpravy existujúceho objektu, vybudovanie havarijnej záchytnej nádrže v časti dočasného skladu chemického odpadu o rozmere 24 x 24 m, v jestvujúcej plechovej hale typu HARD o rozmere 66 x 24 m, pre skladovanie horľavých kvapalín v sudoch o objeme 5m<sup>3</sup> (10% skladovaných kapacít). Priestor sa od ostatného skladového priestoru oddelí murovanou stenou z pórobetónových tvárnic do výšky 3 m. Podlaha sa dobuduje ako nepriepustná, odolná voči skladovaným látkam spádovaná do stredu do zbernej nádrže o rozmere 50 x 50 x 50 cm.

Protipožiarna ochrana – pre otvorený prevádzkový sklad horľavých kvapalín 50 m<sup>3</sup> je voda pre hasiace účely zabezpečená v samostatnom rozvode v areáli, zabezpečenie PO bude doplnené 7 ks hasiacich prístrojov v hale.

## **5. povolenia zmeny stavby „Rekonštrukcia záchytných nádrží soľanky“**

podľa predloženej a schválenej PD v rozsahu podľa PD pre stav. povolenie, Pedis s.r.o. Železničná č. 12, 920 01 Hlohovec z 04/2007 zák. 029/2007:

Systém vypúšťania soľanky z nadzemného potrubného rozvodu pre starý závod a Unihalu bude zrekonštruovaný. Pre nový spôsob dopĺňovania soľanky do potrubného systému budú umiestnené miesto jednej likvidovanej nádrže, dve nové dvojplášťové nadzemné nádrže 10 m<sup>3</sup> na novom mieste:

- a) pri obj. 118 – OPL (starý závod), v nádrži bude umiestnené ponorné čerpadlo na dopĺňovanie soľanky, diaľkovo riadené systémom Siemens z velínu energetiky obj. 42 Chladiaca stanica FP s kontinuálnym meraním výšky hladiny,
- b) pri objekte č. 57 Chladiaca stanica – v nádrži bude umiestnené ponorné čerpadlo diaľkovo riadené systémom Siemens z velínu energetiky obj. 42 Chladiaca stanica FP s kontinuálnym meraním výšky hladiny,
- c) výmena nádrže 13 m<sup>3</sup> – za nový 2 500 l anuloid napojený na jestvujúce potrubné rozvody chladiacich agregátov.

**Stavba bude umiestnená na pozemkoch p. č. podľa LV č. 372, register C:**

2358/45 (objekt Unihala)

2358/113 (objekt VVZ)

2358/78 (objekt BČOV)

2358/96 (objekt Tramadol)

2358/23 (objekt Dočasný sklad chemického odpadu)

2358/118 (objekt Propentofylín)

2358/148 (objekt Dolsín)

**v objekte:** v areáli Zentiva a.s. Hlohovec

**v katastrálnom území:** Hlohovec

**účel stavieb:** priemyselné stavby – chemická výroba,

ktorých prevádzkovateľom a stavebníkom je Zentiva, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec IČO: 31411771

**Na uskutočnenie stavby povolenej podľa bodu d) tohto povolenia sa stanovujú tieto záväzné podmienky:**

### **I. Všeobecné podmienky:**

1. Stavebníkom bude stavebníkom je Zentiva, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec.
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní.
3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní.
4. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.

5. Stavebník oznámi inšpekciu termín začatia stavebných prác.
6. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom stavebnom konaní.
7. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
8. Pred zahájením výkopových prác, zabezpečiť u správcov vytýčenie existujúcich podzemných objektov inžinierskych sietí nachádzajúcich sa v priestore staveniska.
9. Výkopové práce v ochrannom pásme všetkých vedení je nutné vykonávať ručne, pri križovaní a súbehu s nimi, dodržať IS STN 73 65005 priestorová úprava vedení technického vybavenia.
10. Dopravné napojenie je na existujúcu areálovú komunikáciu a spevnené plochy.
11. Zásobovanie priestorov elektrickou energiou, plynom, vodou bude napojením stavieb na existujúce rozvody v areáli prevádzkovateľa.
12. Pri uskutočnení stavby treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
13. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhl. č. 532/2002 Z.z, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
14. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie.
15. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
16. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
17. Pri kolaudácii predložiť doklady o likvidácii odpadov zo stavebnej činnosti.
18. S realizáciou stavby, sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

**II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií - stanovené neboli.**

**III. Ďalšie podmienky:**

Po vybudovaní stavby, stavebník požiada inšpekciu o vydanie povolenia na dočasné užívanie stavby a skúšobnú prevádzku, následne o zmenu integrovaného povolenia pre kolaudáciu stavby.

- p) podľa § 8 ods. 3 a § 8 ods. 2 písm. b) bod. 2 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej

**národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, inšpekcia**

**v y d á v a s t a v e b n é p o v o l e n i e n a u s k u t o č n e n i e s t a v b y  
„HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“**

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 5      Vybudovanie výfukových plôch - Kodeínová hala  
SO 6      Protipožiarna ochrana oceľových konštrukcií  
SO 7      Rekonštrukcia požiarnych uzáverov - realizácia projektu PO  
SO 8      Inštalácia bezpečnostných spŕch  
PC1      Rekonštrukcia chemickej kanalizácie  
PS 1.01 Zariadenie, prevádzkové potrubie  
PS 1.02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu  
PS 1.03 ASRTP  
SO1 Stavebno konštrukčné riešenie  
PC2      Vybudovanie systému ochrany voči pretlaku  
PS 2.01 Zariadenie, prevádzkové potrubie  
PS 2.02 ASRTP  
PC3      EPS  
PC4 Inertizácia výrobného zariadenia  
PS 4.01 Zariadenie, prevádzkové potrubie  
PS 4.02 ASRTP

stavebník:	Saneca Pharmaceuticals a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
projektant:	Ing. Milan Šimurka, NOVING NOVÁKY, spol. s r. o. Nám. SNP 323 P. O. Box 41 972 71 Nováky IČO : 31576052 DRČ : 31576052/674
projektová dokumentácia:	vypracovaná v decembri 2012
v katastrálnom území:	Hlohovec
umiestnenom na parc. č.:	2358/109
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 372
charakter stavby:	1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady

Stavba má charakter rekonštrukcie. Je zameraná na splnenie legislatívnych požiadaviek na výrobné priestory, zlepšenie bezpečnostných podmienok a ochrany životného prostredia bez zásahu do technológie výroby a výrobného programu. Stavba využije jestvujúcu infraštruktúru na území prevádzky najmä napojenie energií, prístupové cesty a sociálne zariadenia. Stavba zahŕňa demontáže, demolačné aj stavebné práce v objekte č. 109.

**Stručný opis technického a technologického riešenia stavby:**

**PC1      Rekonštrukcia chemickej kanalizácie**

### **Popis jestvujúceho stavu**

Pôvodný systém chemickej kanalizácie v kodeínovej hale pozostával z jednotného zberu chemickej a havarijnej kanalizácie vyvedenej mimo objekt do vonkajšej chemickej kanalizácie.

Pôvodný systém chemickej kanalizácie v Autoklávovni pozostával zo zberu havarijnej kanalizácie zaústenej do havarijnej nádrže. Oplachová voda je vedená do chemickej kanalizácie haly kodeín.

### **Popis navrhovaného riešenia**

Jestvujúca kanalizácia prízemí bude určená iba na odvod odpadových vôd v prípade havárie. Pre zber odpadovej vody z čistenia odstrediviek, výpadov z odstrediviek a čistenia nádrží budú v miestnostiach haly vysadené odbočky z nových kanalizačných stúpačiek - prípojok a vyvedené tesne nad podlahu potrubím s clampovým ukončením.

Pre objekt Kodeín bude vytvorená havarijná nádrž o objeme 13,5 m<sup>3</sup>, ktorú bude tvoriť jestvujúca jama, ktorá je vytvorená v Kodeínovej hale. V Havarijnej nádrži bude vytvorená samostatná vaňa pre zber oplachovej vody zo sanitácie. Nádrž bude prevádzkovaná v dvoch režimoch:

- Prevádzkový stav: pre zachytenie oplachových vôd (sanitácia, oplach zariadení, umývadlá) cca 1,5 m<sup>3</sup>
- Havarijný stav: voľný objem 12 m<sup>3</sup> pre zachytenie havárie

Po dosiahnutí maximálnej prevádzkovej hladiny oplachových vôd vo vonkajšej havarijnej nádrži a za podmienky, že v objekte nedošlo od predchádzajúceho prečerpania oplachových vôd k havarijnému úniku nebezpečných látok, bude obsah prečerpaný čerpadlom do novej šachty. Zo šachty budú odpadové vody odvádzané jestvujúcim kanalizačným potrubím na neutralizačnú stanicu MBČOV a odtiaľ do verejnej kanalizácie. V prípade havárie budú látky z havarijnej nádrže prečerpané prostredníctvom prenosného čerpadla do prepravných kontajnerov a zneškodňované zodpovedajúcim spôsobom. Havarijná nádrž bude vybavená kontinuálnym meraním hladiny, meraním max. hladiny a meraním teploty. Havarijná nádrž bude zachytávať i vody z hasenia pri prípadnom požiari, bude vybavená prepádovým potrubím s diaľkovou armatúrou pre odvod vody z hasenia požiaru, s odvodom do chemickej kanalizácie. Za normálneho prevádzkového stavu bude táto armatúra v polohe „zatvorená“ pričom v prípade dlhodobej odstávky bude v polohe „otvorená“ čím sa pri prípadnej poruche na vodovodnom systéme zabráni zatopeniu suterénu objektu.

Havarijnú nádrž autoklávovne bude tvoriť jestvujúca havarijná nádrž o celkovom objeme 3,8 m<sup>3</sup>. Taktiež bude prevádzkovaná v dvoch režimoch t.j. prevádzkový a havarijný stav podobne ako v prípade havarijnej nádrže objektu Kodeín.

Celkové množstvo vlastných technologických odpadových vôd sa realizáciou stavby nemení.

## **PC2 Vybudovanie systému ochrany voči pretlaku**

### **Popis jestvujúceho stavu**

V súčasnosti nie všetky zariadenia, v ktorých by potenciálne mohlo dôjsť k nadmernému zvýšeniu tlaku, sú vyzbrojené zariadením na zabránenie prekročenia najvyššieho dovoleného tlaku (PS) tlakovej nádoby (poistný ventil, prietržná membrána). Výstupy z existujúcich poistných zariadení sú v súčasnosti

takmer výlučne vedené do jestvujúceho odplynového systému a vyvedené nad strechu objektu, hala kodein. Odplyny z prevádzky Autoklávovňa sú vyvedené buď von nad strechu (odplyny s obsahom vodíka) alebo pred havarijný komín do centrálneho zberu odplynov.

#### Popis navrhovaného riešenia

Prevádzkový súbor 2.01 rieši inštaláciu poistných prvkov technologických zariadení proti nadmernému pretlaku a spôsob zberu odplynov z týchto poistných - istiacich prvkov za účelom zvýšenia bezpečnosti prevádzky. Zber odplynov z poistných ventilov bude vedený do záchytnej nádrže H.01A. Nádrž bude jestvujúca. V nádrži dôjde k prípadnému oddelenie kvapaliny z paro-kvapalnej zmesi. Výdych zo záchytnej nádrže bude vedený do centrálneho systému zberu odplynov. Kontrola obsahu nádrží bude zabezpečená ultrazvukovým meraním hladiny LIAHL.

#### **PC3 EPS**

Vo výrobnéj hale, m.č.103 a ostatných projektom dotknutých priestoroch budú osadené nové opticko-dymové hlásiče EPS určené do priestorov s nebezpečenstvom výbuchu.

Tieto sa cez oddeľovací člen zapoja do jestvujúcej linky EPS, privedenej do objektu z jestvujúcej ústredne EPS, inštalovanej v objekte tekutiny. Priestory budú vybavené svetelnou a zvukovou signalizáciou poplachu. Vizualizačný systém EPS na hasičskej stanici v areáli prevádzky sa doplní o tieto nové strážené priestory.

#### **PC4 Inertizácia výrobného zariadenia**

##### Popis jestvujúceho stavu

V jestvujúcej výrobe je vytvorený systém odvodu, vyvedený nad strechu objektu cez vodné skrúpanie odplynov. Súčasný systém spojených odvodu jednotlivých zariadení nezabraňuje krížovej kontaminácii viacerých výrobkov, ktoré sa môžu v rámci prevádzky vyrábať súčasne. Taktiež vo výrobe absentuje automatický systém inertizácie zariadení, takže zariadenia je potrebné inertizovať ručne.

##### Popis navrhovaného riešenia

Navrhovaný systém zberu odplynov v rámci výrob rešpektuje koncepciu zberu odplynov v rámci celého objektu. Na zber odplynov sú používané nové zberače odplynov, ktoré budú umiestnené v hale. Do nich budú zapojené potrubia odvodu z jednotlivých zariadení. V zberačoch je možné vybrať si jeden z troch nezávislých odplynových systémov na zabránenie krížovej kontaminácie. Každý z odplynových systémov pozostáva zo zberného potrubia, cez jednotlivé podlažia budovy až do samostatného inertizačného zberača umiestneného na 1.poschodí. V rámci jedného odplynového systému je možná výmena parných priestorov. Odplyn za inertizačným zberačom je vedený do centrálneho zberu odplynov. V odplynovacom systéme je za pomoci automatických armatúr udržiavaný mierny pretlak. Pri poklese tlaku pod určitú úroveň je systém dotovaný dusíkom, pri prekročení tlaku v systéme je nadbytočný odplyn odvedený do zberu a ničenia odplynov.

V projekte je uvažované s vytvorením plynových a kvapalinových hrebeňov a s nevyhnutnými úpravami potrubných rozvodov (zlučovanie kvapalinových potrubí a pod.).

## **STAVEBNÉ OBJEKTY**

### **SO 5 Vybudovanie výfukových plôch - Kodeinová hala**

Jestvujúci stav riešenia výfukových plôch je **nevyhovujúci** z hľadiska vyhlášky MV SR č.96/2004 Z.z. Projekt rieši vybúranie pôvodných oceľových okien a pôvodných sklobetónových stien a osadenie nových okien s hliníkovými rámami a dvojsklom a nových presklených hliníkových stien.

### **SO 6 Protipožiarna ochrana oceľových konštrukcií**

V zmysle §36, vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov a STN 92 0201-2 musia konštrukcie podporujúce technologické zariadenia, ktorých zrútenie prispieva k rozšíreniu požiaru vykazovať pre I. stupeň požiarnej bezpečnosti požiadavku na protipožiarnu odolnosť R30 /položka č. 8, tabuľky 1, STN 92 0201-2.

Vzhľadom na vybavenie riešeného požiarneho úseku N 1.01 – Kodeinová hala požiarnebezpečnostnými zariadeniami (elektrická požiarne signalizácia, detekcia plynov) a skutočnosť, že podnik disponuje Závodným hasičským útvarom - jednotkou s nepretržitou pohotovosťou, nie je potrebné vstavanú oceľovú konštrukciu technologických plošín, ktoré nesú technologické zariadenia s horľavými kvapalinami, chrániť protipožiarneho náterom, nástrekom, prípadne obkladom (v súčasnej dobe sa na týchto oceľových konštrukciách nachádza veľké množstvo potrubných a iných rozvodov a realizácia by bola veľmi náročná na prácu a možnosť realizácie).

### **SO 7 Rekonštrukcia požiarneho uzáverov - realizácia projektu PO**

Projekt rieši návrh stavebných úprav, ktoré súvisia so zabezpečením požiarnebezpečnostného riešenia v rámci objektu OPL. Tieto úpravy riešia rozdelenie stavby na jednotlivé požiarne úseky ako aj úpravy rozvodov VZT, ktoré nevyhovujú z hľadiska požiarnebezpečnostného riešenia.

### **SO 8 Inštalácia bezpečnostných sprch**

#### Popis riešenia:

Pri riešení sa vychádza z noriem STN 73 6660, STN 73 6655 a STN EN 806.

Na technologických plošinách +-0,000, +2,700 a +5,400 sa vedľa vstupných dvier umiestnia nové bezpečnostné sprchy celotelové s očným oplachom nerezové do prostredia Ex. Sprchy budú napojené pred stenou a ukotvené do podlahy.

Napojenie sa prevedie na jednu z existujúcich odbočiek DN32, ktoré sú na existujúcom rozvode pitnej studenej vody v kodeínovej hale, na technologickej plošine +2,70 m.

Do nového rozvodu pre bezpečnostné sprchy sa osadí uzatváracia armatúra. Od tohto napojenia sa bude rozvod viesť na jednotlivé plošiny k sprchám. Sprchy sa na rozvod napoja tiež uzatváracím ventilom.

Sprchy budú napojené na existujúci rozvod pitnej studenej vody oceľovými pozinkovanými rúrami závitovými podľa STN 42 5710.6, PN10, tr. ocele 11 353, DN32. Nakoľko existujúce rozvody vody nie sú tepelne izolované, nebudú sa izolovať ani rozvody pre bezpečnostné sprchy.

## **I. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Stavebníkom bude Saneca Pharmaceuticals a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec.

2. So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorú potvrdí inšpekcia.
3. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo rozhodnutie právoplatnosť.
4. Stavby zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
5. Stavebník predloží doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby pred začatím stavebných prác.
6. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia stavebných prác do 10 od ich začatia resp. ukončenia.
7. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
8. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v stavebnom konaní.
9. Stavebník je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
10. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
11. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
12. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
13. Bez osobitného povolenia inšpekcie sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie. Stavebník prerokuje s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy. Stavebník predloží inšpekcii PD skutočného vyhotovenia stavby najneskôr ku kolaudácii stavby.
14. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
15. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
16. Pri kolaudácii predložiť doklady o zneškodnení, zhodnotení odpadov zo stavebnej činnosti.
17. Stavebník po vybudovaní stavby požiada inšpekciu o vydanie kolaudačného rozhodnutia na dočasné užívanie resp. trvalé užívanie predmetných stavieb.
18. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.



19. Stavebné práce požadujeme realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“). Počas nich nesmie prísť k úniku znečisťujúcich látok alebo znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
20. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie všetkých stavebných prác dodržanie normy a vyhlášky súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci.
21. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní
22. Po celú dobu výstavby je stavebník povinný zabezpečiť podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu
23. K žiadosti na trvalé resp. dočasné užívanie stavieb stavebník predloží:
  - a. PD overenú v stavebnom konaní,
  - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
  - c. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
  - d. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
  - e. atesty použitých výrobkov a materiálov,
  - f. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
  - g. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
  - h. vyhodnotenie plnenia podmienok stavebného povolenia
24. Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach tesnosti a kontrolách technického stavu.
25. Kontrolu a skúšky tesnosti môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

**II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:**

Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, oddelenie ochrany zložiek životného prostredia obvodu, listom č. 2013/1155/Ži zo dňa 21.3.2013 a listom č. 2013/2828/Ži zo dňa 12.8.2013:

1. Pri realizácii stavby dodržať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiace predpisy týkajúce sa predmetnej stavby
2. Ku kolaudácii stavby zdokladovať zhodnotenie resp. zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii predmetnej stavby tunajšiemu úradu životného prostredia.

Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, oddelenie ochrany zložiek životného prostredia obvodu, listom č. 2013/1153/AU zo dňa 21.3.2013:

1. Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd .
2. Zaobchádzanie so škodlivými látkami musí byť v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhl. č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, oddelenie ochrany zložiek životného prostredia obvodu, listom č. 2013/2829/Fr zo dňa 12.8.2013:

1. Prevádzkovateľ je povinný v súlade s § 15 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších noviel zisťovať množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných zo stacionárneho zdroja ustanoveným spôsobom a predložiť OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, oddelenie ochrany ovzdušia na schválenie návrh postupu výpočtu množstva emisií pred uvedením zdroja do prevádzky po vykonanej zmene, ak dôjde k jeho zmene.
2. Dodržiavať emisné limity znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia pre novovybudované časti prevádzky v zmysle platných právnych predpisov.
3. Viest' prevádzkovú evidenciu o zdroji ustanoveným spôsobom v zmysle platných právnych predpisov.
4. Informácie o stacionárnom zdroji, emisiách a dodržiavaní emisných limitov a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok oznamovať obvodnému úradu životného prostredia každoročne do **15. februára** v kalendárnom roku.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o., pobočka Bratislava, Jašíková 6, 821 03 Bratislava vo svojom odbornom stanovisku e. č.: 0260/50/13/BT/IS/DOK zo dňa 8.3.2013:

1. Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. d), e) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení vyhlášky MPSVR SR č. 435/2012 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdenie dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.

Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. d), e) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení vyhl. MPSVR č. 435/2012 Z.z. a §14 ods. 1 písm. b) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

- q) **podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ – o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich určovaní**

- r) podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 7 zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ – o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania
- s) podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 8 zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ – o udelenie súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení
- t) podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ – o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd
- u) podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ – konanie o vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva
- v) podľa § 8 ods. (3) zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ – ak ide o integrované povoloňovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť novú stavbu alebo zmenu jestvujúcej stavby, je súčasťou aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby ešte pred jej dokončením a konanie o povolení terénnych úprav

Súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je žiadosť o povolenie stavby podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov:

### **1. stavebné povolenie na stavbu „Rozšírenie výroby Helicid – Farmapavilón“**

v rozsahu podľa realizačného projektu z 01/2008 vypracovaného spracovateľom CP PROJEKT BB, s.r.o., Rudlovská cesta 53, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 36 628 191 zák. 124/27

#### **Stavebné a inžinierske objekty:**

##### **D2 SO 29 Stavebné úpravy – Farmapavilón**

- D1.1 Stavebno-technické konštrukcie – stavebné úpravy pre rozvody technologických zariadení vzduchotechniky v suteréne, prízemí, podlažiach +3.5, +3.6 a na streche objektu
- D1.2 Oceľové konštrukcie – podoprenie stropnej konštrukcie suterénu pre uloženie zariadenia GLATT pri stĺpe č. 7, úprava stropnej konštrukcie suterénu pre uloženie a kotvenie TG zariadenia PCS 600/450 SF na podlahu medzi stĺpmi A/7 – A/8.

#### **Prevádzkové súbory:**

##### **PS 2 01 Technológia výroby**

- PJ 01 Strojné zariadenie – fluidné obaľovacie zariadenie Glatt GPCG Plus 120
- PJ 02 Výrobné kotlíky
- PJ 03 VZT potrubie – potaľhovacie zariadenie, klimatizačná jednotka, filtračná veža, odvodový ventilátor, sitovacie zariadenie so zásobníkom, vákuová doprava z obaľovacieho zariadenia
- PJ 04 Elektroinštalácie – potaľhovacie zariadenie

### **PS 2 03 Napájací rozvod silnoprúdu**

### **PS 2 04 Prevádzkové potrubie**

- PJ 01 Rozvod pary 0,4 MPa  
Rozvod chladiacej vody 6/12° , 5/10°
- PJ 02 Rozvod tlakového vzduchu  
Chemická kanalizácia  
Pitný vodovod
- PJ 03 Zdroj a rozvod vákua – suterén, prízemie

## **2. konanie o vydaní stavebného povolenia na stavebné úpravy „Rekonštrukcia granulačnej linky – Farmapavilón“**

v rozsahu podľa realizačného projektu z 03/2008 vypracovaného spracovateľom CP PROJEKT BB, s.r.o., Rudlovská cesta 53, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 36 628 191 zák. 103/28

### **Stavebné objekty:**

### **D1 SO 29 Stavebné úpravy - Farmapavilón**

- D1.1 Stavebno-technické konštrukcie – oceľové konštrukcie deliacich priečok, dvojplášťová konštrukcia R – panelu z oceľového lakovaného plechu kotevného do horného a dolného kotviaceho profilu v prízemí objektu; nové podhl'ady, rastrový farma strop 251,1 m<sup>2</sup> v miestnostiach č. G 014, 047-050, 050/1, 052, 052/1, 052/2, 053; stavebné úpravy – výplne otvorov, rozšírenie dverí pre rozvody technologických zariadení a vzduchotechniky v suteréne, prízemí, podlažiach +3.5 a +3.6 a na streche objektu
- D1.2 Oceľové konštrukcie – pre uloženie TG zariadení
- D1.3 Klimatizácia – strojovňa v úrovni nadzemného podlažia +3.6 nezmenená, v rekonštruovaných priestoroch osadené nové nadstavce a výmena potrubia odvodu vzduchu
- D1.4 Meranie a regulácia – doplnenie svetelnej signalizácie
- D1.5 Umelé osvetlenie a VSR – elektroinštalácia nad granulačnou linkou č. 4
- D1.6 Elektroinštalácie pre TG – úpravy vnútornej inštalácie rozvádzača 2RM2 v suteréne a 2RM1A na prvom poschodí, úprava elektroinštalácie v objekte
- D1.7 EPS – úprava existujúceho systému EPS od firmy Siemens  
ALGOREX-11, rad 9
- D1.8 Slaboprúd – blokovanie dverí a signalizácia, závodný rozhlas, jednotný čas
- D1.9 Umývacie zariadenie WIP

- D1.10.A Potrubné rozvody – vody, pary a chladiacej vody – napojenie na rozvod pary o pretlaku 0,4 MPa a 0,25 MPa s odvodom kondenzátu do zberného potrubia, rozvod chladiacej vody +5/12° pre potrebu technológie
- D1.10.B Potrubné rozvody – tlakový vzduch, kanalizácia, vodovod
- D1.11 Vonkajšie prepojenie granulátora TGD 600
- D1.12 Absorbér A1 – s priemerom 1,4 m, výškou 7,85 m a prietokom cca 3000 m<sup>3</sup>

### **3. konanie o vydaní stavebného povolenia na stavebné úpravy „Likvidácia emisií chemickej výroby II. a III. etapy – Kodeín, VVZ“**

v rozsahu podľa jednostupňového projektu z 5/2008 vypracovaného spracovateľom NOVING NOVÁKY, spol. s r.o., nám. SNP 323, 972 71 Nováky zák. č. 2309

#### **Stavebné objekty:**

##### **SO 01 Potrubné rozvody odplynov**

- základ 150-350 cm pod vyrovnávaciu komoru VK2 a ventilátor

#### **Prevádzkové súbory:**

**PS 01 Potrubné rozvody odplynov** – po existujúcich roštoch z objektov VVZ, Prístavku UNIHALY a haly kodeínových solí

**PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu** – napájanie ventilátora a sprievodného elektrického ohrevu potrubných rozvodov, doplnenie rozvádzača 224RMS10, pole č. 1, objekt č. 424, miestnosť č. 43, prívod pre nástennú rozvodnú skriňu 224RM1.1, dodávka a montáž, motorický rozvod pre ventilátor L5.001(V5), napájací rozvod pre elektrické ohrevy, sprievodné elektrické ohrevy, uzemnenie novo navrhovaných zariadení

**PS 03 ASRTP** – meracie a regulačné okruhy, snímacie zariadenia tlaku, regulačných klapiek a teploty, doplnenie rozvádzača 43.1 v objekte kodeínových solí

v katastrálnom území:	Hlohovec
miesto stavby:	areál Zentiva, a.s., Hlohovec
na pozemkoch parc. č.:	5358/29, 2358/109, 2358/113 vo vlastníctve stavebníka, LV č. 372 register C
účel stavieb:	priemyselné stavby – chemická výroba

Na stavby a na stavebné úpravy vyššie menovaných stavieb vydal spoločný úrad v Hlohovci dňa 04.09.2008 vyjadrenie, že sa nachádzajú v jestvujúcich výrobných objektoch v areáli Zentiva, a.s., Hlohovec majú charakter rekonštrukcií a modernizácií a nepožadujú územné rozhodnutie.

#### **I. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Stavebníkom bude je Zentiva, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec.
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní.
3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní.
4. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
5. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia stavebných prác.
6. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom stavebnom konaní.
7. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
8. Pred začatím výkopových prác, zabezpečiť u správcov vytýčenie existujúcich podzemných objektov inžinierskych sietí nachádzajúcich sa v priestore staveniska.
9. Výkopové práce v ochrannom pásme všetkých vedení je nutné vykonávať ručne, pri križovaní a súbehu s nimi, dodržať IS STN 73 65005 priestorová úprava vedení technického vybavenia.
10. Pri uskutočnení stavby treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
11. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhl. č. 532/2002 Z.z, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
12. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie.
13. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
14. Pri kolaudácii predložiť doklady o zneškodnení odpadov zo stavebnej činnosti.
15. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť

## **II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.**

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, OS č. 6073/4/2008 zo dňa 04.06.2008 - Zapojenie horúcovodných kotlov

1. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky MPSVR č. 718/2002 Z.z.
2. Pre technické zariadenia Parné kotly - 3 ks, Poistné ventily - 4 ks splniť požiadavky NV 576/2002 Z.z. pri uvedení do prevádzky

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, OS č. 10765/4/2008 zo dňa 03.12.2008 Rekonštrukcia granulačnej linky č. 4 – Farmapavilón

1. Pred uvedením do prevádzky:

- D1.3 Klimatizácia
- D1.9 Umývacie zariadenie WIP

po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. (1) písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na § 5 ods. (1) NV SR č. 392/2006 Z.z.

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, OS č. 10657/4/2008 zo dňa 03.12.2008  
rozšírenie výroby Helicid

1. Pred uvedením do prevádzky:

- PJ2 01/01 Strojové zariadenie Klimatizácia
- PJ2 02/01 Výrobné kotlíky

po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. (1) písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na § 5 ods. (1) NV SR č. 392/2006 Z.z.

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, OS č. 10274/4/2008 zo dňa 26.11.2008  
Likvidácia emisií z chemickej výroby II. a III. etapy - Kodeín, VVZ

1. V PD uviesť do súladu neplatné právne predpisy
2. Vykonať predkolaudačnú inšpekciu inštalovaných technických zariadení

**III. Ďalšie podmienky:**

Po vybudovaní stavby, stavebník požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a následne o kolaudáciu stavby.

- w) **podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní,**
- x) **podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na zmenu používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách,**
- y) **podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ – konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,**
- z) **podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ – o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,**
- aa) **podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo**

**ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja,**

- ab) podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ – vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,**
- ac) podľa § 8 ods. (3) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, inšpekcia**

### **p o v o ľ u j e   u s k u t o č n e n i e   s t a v b y :**

#### **„Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale“**

Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

#### **SO 01 UNIHALA**

##### **PS 03 Rekonštrukcia regenerácií**

- Predmetom projektu je riešenie rekonštrukcie priestorov, resp. stavebných úprav v objekte SO 45 Unihala pre technológiu „Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale“, a to v module „B“, v poliach C-D/9-11. Tieto úpravy sa budú uskutočňovať v týchto miestnostiach:
  - 2. N.P. (1. poschodie) v časti miestnosti č. 219 – betónová podlaha
  - 3. N.P. (2. poschodie) v časti miestnosti č. 319 – oceľová podlaha
  - 4. N.P. (3. poschodie) v časti miestnosti č. 419 – oceľová podlaha
  - 5. N.P. (4. poschodie) v časti miestnosti č. 519 – oceľová podlaha

##### **DPS 03.1 Výrobné zariadenia**

- Účelom stavby „Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale“ je výmeny varákov za nové (A.0701 až A.0704), výmeny dvoch rektifikačných kolón za nové (C.701 a C.702) a výmeny kondenzátorov za nové (E.0701a až E.0704a). Súčasťou projektu sú aj najnutnejšie stavebné úpravy výrobných priestorov vyplývajúce z požiadaviek novej technológie a z požiadaviek vyplývajúcich z protokolu o stanovení vonkajších vplyvov.

##### **DPS 03.2 Prevádzkové potrubie**

- Rieši potrubné rozvody energetických médií. Potrubné trasy budú tvoriť nové napojenia jednotlivých technologických zariadení, ako aj dopojenia na existujúce energetické a technologické rozvody.

##### **Zoznam pracovných médií:**

P0,4	para 0,4 MPa
KOC	kondenzát čistý
PR	procesné médium
V5	voda 5 °C



V05	voda oteplená 5 °C
NP	dusík 0,3 MPa
ODV	odvzdušenie
OV	odpadová voda
SPO	spáliteľný odpad
VA	vákuum
VR	tlakový vzduch

#### PS 09 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

- Rieši napájanie a ovládanie spotrebičov technológie a pripojenie novoriešených zariadení technológie k ochrannému pospájaniu:
  - doplnenie rozvádzača RM1.101 pole č. 2 o el. výzbroj
  - doplnenie rozvádzača RM2.106 pole č. 1 o el. výzbroj
  - nový motorický rozvod pre spotrebič technológie
  - pripojenie neživých častí elektromotorov a novoriešených zariadení technológie k ochrannému pospájaniu

#### PS 10 ASRTP

- Predmetom realizačného projektu je návrh meracích a regulačných okruhov pre predmetnú stavbu. Rieši návrh prístrojov prevádzkovej periférie na technologických zariadeniach, ktoré podliehajú riešeniu v rámci tohto projektu.

#### Meracie okruhy:

- okruhy MaR, ktoré budú realizované v I. etape realizácie (komplet)
- okruhy MaR, ktoré budú realizované v II. etape realizácie (špecifikácie)
- presunuté a premenované okruhy MaR

stavebník:	ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
projektant:	NOVING NOVÁKY, spol. s r.o., nám. SNP 323, P.O.BOX 41, 972 71 Nováky, kód dokumentu: 2441-4-X/P-V-X/1
projektová dokumentácia:	vypracovaná v marci 2009
v katastrálnom území:	Hlohovec
umiestnenom na parc.č.:	2358/45
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 372
charakter stavby:	1251 – priemyselné budovy

#### **Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale.**

Úsek regenerácie rozpúšťadiel na stredisku Unihala je súbor zariadení, ktoré sú využívané na spracovanie matečných lúhov, ktoré vznikajú pri rôznych výrobných chemických substanciách. Matečné lúhy sú kvapalné zmesi (vznikajúce hlavne pri kryštalizácii a následnom oddeľovaní tuhých látok od rozpúšťadiel najčastejšie odstredňovaním alebo filtráciou), ktoré najčastejšie obsahujú veľké množstvo organických rozpúšťadiel a malé množstvá zvyškov substancií, prípadne prímiesí

iných látok organickej i anorganickej povahy. Z hľadiska životného prostredia matečné lúhy bez ďalšej úpravy sú len odpadom, ktorý by tvoril obrovskú záťaž pre životné prostredie (rádovo desiatky tisíc litrov ročne). Regenerácia je súbor zariadení, ktoré na princípe opakovanej destilácie (rektifikácie) spojennej s ďalšími prídavnými zariadeniami (napr. azeotropický oddeľovač, chladič, zásobník) dokážu väčšiu časť rozpúšťadiel vrátiť do výrobného procesu a tým znižujú množstvo odpadov (v závislosti od zloženia minimálne o 80 %).

**I. Na uskutočnenie stavieb sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Stavebníkom bude **ZENTIVA, a.s.**, Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec.
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval NOVING NOVÁKY, spol. s r.o., nám. SNP 323, P.O.BOX 41, 972 71 Nováky, kód dokumentu: 2441-4-X/P-V-X/1
3. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do **15 dní** odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
4. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia stavebných prác.
5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v stavebnom konaní.
6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Zásobovanie priestorov elektrickou energiou, plynom a vodou bude realizované napojením stavieb na existujúce rozvody v areáli prevádzkovateľa.
8. Dopravné napojenie je na existujúcu areálovú komunikáciu a spevnené plochy.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
10. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
11. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
12. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
13. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
14. Pri kolaudácii predložiť doklady o zneškodnení odpadov zo stavebnej činnosti.
15. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
16. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
17. K žiadosti o dočasné alebo trvalé užívanie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
  - a. PD overenú v stavebnom konaní
  - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),

- c. právoplatný súhlas z hľadiska ochrany ovzdušia k uvedeniu zdroja znečisťovania ovzdušia do dočasného alebo trvalého užívania stavby,
  - d. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
  - e. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
  - f. atesty použitých výrobkov a materiálov,
  - g. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
  - h. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
  - i. protokol z merania hluku v pracovnom a životnom prostredí.
18. Po vybudovaní stavby stavebník požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a následne o dočasné alebo trvalé užívanie stavby a to v dostatočnom predstihu.

## **II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.**

OR HaZZ v Piešťanoch, stanoviskom č. ORHZ – 1096/2009 zo dňa 11.01.2010

1. Pri realizácii stavby dodržať podmienky stanovené predloženým riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby vypracovaným špecialistom požiarnej ochrany Ing. Jánom Smatanom (r.č.3-007).
2. Pri kolaudačnom konaní dokladovať vlastnosti použitých stavebných výrobkov a konštrukčných systémov, ktoré musia spĺňať požiarnotechnické charakteristiky v zmysle zákona NR SR č. 90/1998 Z. z. v znení neskorších predpisov.
3. Všetky zmeny oproti tomuto projektu predložiť na vyjadrenie OR HaZZ v Piešťanoch.
4. PD s pečiatkou OR HaZZ v Piešťanoch predložiť pri kolaudácii.

OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie štátnej vodnej správy, vyjadrením č. B/2009/00662/ŠVS/AU zo dňa 23.12.2009

1. Zabezpečiť dodržiavanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd.
2. Zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami musí byť v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
3. Na uskutočnenie stavby možno použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie na zamýšľaný účel. Vhodnosť použitých materiálov a konštrukčných prvkov sa musí preukázať certifikátom vydaným autorizovanou osobou.

OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie ochrany prírody vyjadrením č. B/2009/006634/ŠSOPaK/PB zo dňa 13.12.2009

1. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), na

dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).

2. Na prípadný výrub drevín sa v zmysle § 47 ods. (3) zákona o ochrane prírody a krajiny vyžaduje súhlas Mesta Hlohovec v zastúpení primátorom. V rozhodnutí mesto zároveň uloží žiadateľovi vykonať primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
3. Pokiaľ v priebehu výstavby dôjde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na OÚŽP Trnava – pracovisko Hlohovec, oddelenie ochrany prírody a krajiny a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany nájdených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka MŽP SR.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra, odborným stanoviskom č. 3111/4/2009 zo dňa 03.06.2009

1. V predloženej PD doložiť statické posúdenie v zmysle čl. f. § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
2. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Tlakové zariadenia“ platí požiadavka § 5 ods. (2) a (3) vyhlášky MPSVR SR č. 718/2002 Z. z. a § 14 ods. (1) písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších prepisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
3. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Tlakové zariadenia – tlakové nádoby a poistné ventily“ vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky MPSVR SR č. 718/2002 Z. z. a § 14 ods. (1) písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
4. Vykonať predkolaudačnú inšpekciu stavby.

### **III. Ďalšie podmienky:**

- ad) **Podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. (1) písm. a) zákona MŽP SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“)**

#### **v oblasti ochrany ovzdušia u d e ľ u j e   s ú h l a s**

na vydanie rozhodnutí o povolení stredných zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní.

V rámci zmeny „Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale“ budú realizované výmeny varákov za nové (A.0701 až A.0704), výmeny dvoch rektifikačných kolón za nové (C.701 a C.702) a výmeny kondenzátorov za nové (E.0701a až E.0704a). Súčasťou projektu sú aj najnutnejšie stavebné úpravy

výrobných priestorov vyplývajúce z požiadaviek novej technológie a z požiadaviek vyplývajúcich z protokolu o stanovení vonkajších vplyvov. Účel a využitie objektu č. 45 Unihala zostáva zachovaný. Zdroj znečistenia ovzdušia, je kategorizovaný podľa Prílohy č. 2 k vyhláške MŽP SR č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška o ovzduší“) ako nový zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

4. Ostatný priemysel a zariadenia

4.20 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t za rok

4.20.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 50 t/rok.

Projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel predstavuje **1290,129 t/rok**.

- ae) **Podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. (1) písm. c) zákona o ovzduší**

**v oblasti ochrany ovzdušia  
u d e ľ u j e s ú h l a s  
na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov.**

Navrhovanou rekonštrukciou sa rieši aj zber odplynov zo všetkých zariadení napojením na inertizačný systém a likvidácia organických znečisťujúcich látok v jestvujúcom centrálnom zariadení na likvidáciu emisií v objekte č. 46 – prístavok Unihaly. Organické znečisťujúce látky sú v zariadení likvidované na princípe absorpcie a adsorpcie.

- af) **Podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. (1) písm. g) zákona o ovzduší**

**v oblasti ochrany ovzdušia  
u r č u j e  
emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania.**

Hlavným zdrojom emisií prchavých organických látok z technologického kroku „Regenerácia rozpúšťadiel“, ktoré budú znečisťovať ovzdušie predstavuje používanie prchavými organických látok z regenerácie, z dýchania prevádzkových nádrží. Prevádzkou stavby nevzniká nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Emisie do ovzdušia z jestvujúceho zdroja emisií – Odvzdušnenie zariadenia na likvidáciu emisií (objekt č. 45 Unihala), odvádzané výduchom U1 nesmú prekročiť limitné hodnoty pre dané znečisťujúce látky. Emisné limity boli určené rozhodnutím č. 3869-22246/37/2008/Sta, Koz/370400206/Z1 zo dňa 30.06.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť 05.08.2008.

Emisné limity pre výdych U1:

<b>Podmienky platnosti emisných limitov pre výdych U1</b>	Štandardné stavové podmienky, suchý plyn	
	Emisie znečisťujúcej látky nesmú prekročiť ustanovený hmotnostný tok (HT) alebo koncentráciu (C)	
<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Jestvujúce zdroje</b>	
	<b>HT</b>	<b>C</b>
	<b>g/h</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
<b>Ostatné znečisťujúce látky</b>		
<b>1. skupina – Látky s karcinogénnym účinkom (epichlórhydrín)</b>		
3. podskupina	10	2
<b>4. skupina – Organické znečisťujúce plyny a pary (dichlórmetán)</b>		
3. podskupina	100	20
<b>4. skupina – Organické znečisťujúce plyny a pary (vyjadrené ako TOC)</b>		
3. podskupina	3000	150

Ďalšie podmienky:

1. Emisné limity platia pre stavové podmienky vo vyššie uvedenej tabuľke.
2. Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú emitované do ovzdušia.
3. Dodržiavať a plniť povinnosti prevádzkovateľov stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, vyplývajúce zo zákona MŽP SR č. 137/2010 Z. z. zákona o ovzduší.
4. Dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania pre nové zdroje, vyplývajúce z vyhlášky MŽP SR č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
5. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo znečisťujúcich látok v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadavkách a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať v prevádzke pravidelnú kontrolu únikov prchavých organických látok najmä z čerpadiel, armatúr a potrubí a pri zistení únikov operatívne vykonať nápravu.
7. Predmetný zdroj znečisťovania prevádzkovať v súlade s platnými prevádzkovými predpismi a schváleným Súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzkovaní zdroja znečistenia ovzdušia.
8. Viest' prevádzkovú evidenciu a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 357/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia.

9. V prípade zmeny stavby s dopadom na ovzdušie, zmien používaných palív a surovín alebo zmeny využívania technologických zariadení je potrebný súhlas v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. zákona o ovzduší a § 8 ods. (2) písm. a) bod 4 zákona o IPKZ.

10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť kvalifikovanú obsluhu zariadení.

**ag) Podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 27 ods. (1) vodného zákona**

**v oblasti povrchových a podzemných vôd  
u d e ľ u j e s ú h l a s  
na uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav  
povrchových vôd a podzemných vôd.**

V zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) musí zhotoviteľ stavby používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať so škodlivými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu úniku do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd alebo stokovej siete. Podľa prílohy č. 1 vodného zákona sa v rekonštruovanej prevádzke regenerácie rozpúšťadiel zaobchádza s nasledovnými škodlivými látkami, t.j. látkami, ktoré môžu ohroziť kvalitu alebo zdravotnú nezávadnosť vôd:

P.č.	Látka	Zaradenie podľa príl.č.1	Typ nádrže/aparátu	Kapacita [m <sup>3</sup> ]	Ekologické informácie
1.	Etanol	Škodlivá látka pol. 7	Varáky A.0703-4 Zásobník H.0703 Zásobník H.0708 Zásobník H.0710 Zásobníky H.0711 H.0712	2 x 3 m <sup>3</sup> 1 x 6 m <sup>3</sup> 1 x 10 m <sup>3</sup> 1 x 1,08 m <sup>3</sup> 2 x 1,6 m <sup>3</sup>	Dobre biologicky odbúrateľný, 94% z TOD/5 dní). Nie je potrebné očakávať bioakumuláciu. Nespôsobuje problémy pri čistení vôd ak sa používa správne. Zabrániť preniknutiu do povrchových a spodných vôd v nezriedenom stave

2.	Acetón	Škodlivá látka pol. 7	Varáky A.0701-2 Zásobník H.0723	2 x 3 m <sup>3</sup> 1 x 3 m <sup>3</sup>	Ľahko biologicky rozložiteľný (91 % za 28 dní), predpokladá sa vysoká mobilita v pôde. Nebezpečný pre vodné prostredie vo vysokých koncentráciách: LD50(ryby): 7032 mg/l/96 h ED50(dafnie): 10 mg/l/48h
3.	Toluén	Škodlivá látka pol. 7	Varáky A.0701-2 Zásobník H.0722	2 x 3 m <sup>3</sup> 1 x 3 m <sup>3</sup>	Vo vode rozpustné zložky sú biol. odbúrateľné, neočakáva sa bioakumulácia. Toxický účinok pre vodné organizmy a planktón. LD50(ryby): 5,8 mg/l/96 h ED50(dafnie): 6 mg/l/48h IC50(riasy): 12 mg/l/72 h
4.	n-heptán	Škodlivá látka pol. 7	Varák A.0702	1 x 3 m <sup>3</sup>	Vysoko toxický pre vodné prostredie, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnom prostredí, je potrebné očakávať značný bioakumulačný potenciál. LD50(ryby): 4 mg/l/24 h ED50(dafnie): 1,5 mg/l/48h



5.	2-butanón	Škodlivá látka pol. 7	Varák A.0622 Zásobník H.0653 Zásobník H.0654	jestvuj. „ „	Neočakáva sa bioakumulácia vo vodných organizmoch, ľahko biologicky odbúrateľný –polčas rozkladu v riekach – 3 dni LC50(ryby): 3220 mg/l; 96 h ED50(dafnie):5091 mg/l/48h IC50(riasy): 4300 mg/l/7 dní
6.	Spaliteľný odpad -predné podiely  -spodná vrstva	Škodlivá látka pol. 7	Zásobníky H.0742, H.0706, H.0702 Zásobníky H.0739 a H.040	2 x 1,32 m <sup>3</sup> 1 x 0,63 m <sup>3</sup> 2 x 0,2 m <sup>3</sup>	Škodlivý pre vodné organizmy

ah) Podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 7 ods. (1) písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

**v oblasti odpadov  
u d e ľ u j e s ú h l a s  
na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.**

Podľa druhu a množstva uvedeného v tabuľke sa súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi udeľuje na **3 roky od dátumu právoplatnosti tohto IP**. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedôjde k zmene skutočností, ktoré boli rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak prevádzkovateľ doručí inšpekcii žiadosť o predĺženie súhlasu najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu (podľa § 7 ods. (7) a (8) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch).

Tabuľka nebezpečných odpadov

P.č	Katalóg. číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu	Max. množstvo t/rok
1.	03 01 04	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo	N	2

		alebo revotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky		
2.	06 01 01	Kyselina sírová a kyselina siričitá	N	1
3.	06 01 02	Kyselina chlorovodíková	N	1
4.	06 01 04	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá	N	1
5.	06 01 05	Kyselina dusičná a kyselina dusitá	N	1
6.	06 01 06	Iné kyseliny	N	6
7.	06 02 01	Hydroxid vápenatý	N	1
8.	06 02 05	Iné zásady	N	6
9.	06 03 14	Tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 13	N	10
10.	06 04 04	Odpady obsahujúce ortuť	N	1
11.	06 13 02	Použité aktívne uhlie	N	25
12.	07 01 03	Organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N	10
13.	07 01 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N	45
14.	07 01 07	Halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N	550
15.	07 01 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N	300
16.	07 01 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	N	40
17.	07 05 03	Organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy		5
18.	07 05 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N	5
19.	07 05 10	Iné filtračné koláče a použité absorbenty	N	2
20.	07 05 13	Tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	220
21.	08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	1
22.	08 03 17	Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N	0,5
23.	13 01 04	<b>Chlórované emulzie</b>	N	1
24.	13 01 05	<b>Nechlórované emulzie</b>	N	1
25.	13 01 11	<b>Syntetické hydraulické oleje</b>	N	1
26.	13 01 13	Iné hydraulické oleje	N	1
27.	13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	1
28.	13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	5
29.	13 03 06	Chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	N	2
30.	13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N	50
31.	13 05 03	Kaly z lapačov nečistôt	N	30
32.	13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N	30
33.	14 06 01	Chlórfluórované uhl'ovodíky HCFC,HFC	N	2

34.	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	50
35.	15 01 11	Prázdne tlakové nádoby	N	3
36.	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály, vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	15
37.	16 02 11	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky HCFC, HFC	N	2
38.	16 02 12	Vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest	N	2
39.	16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	5
40.	16 02 15	Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N	2
41.	16 05 06	Laboratórne chemikálie pozostávajúce s nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	N	40
42.	16 06 01	Olovené batérie	N	10
43.	16 06 02	Niklovo – kadmiové batérie	N	1
44.	16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	40
45.	17 04 09	Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N	20
46.	17 05 05	Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N	120
47.	17 06 05	Azbest	N	20
48.	18 01 08	Cytotoxické a cytostatické liečivá	N	15
49.	18 02 07	Cytotoxické a cytostatické liečivá	N	15
50.	19 08 11	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N	100
51.	20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	2
52.	20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky HCFC, HFC	N	2
53.	20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N	2

ai) Podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 16 ods. (1) písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

**v oblasti odpadov  
v y d á v a v y j a d r e n i e**

**v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva.**

Celkové množstvo odpadov vznikajúcich počas výstavby bude 38,2 z toho 37,9 t predstavujú „O“ ostatné odpady a 0,3 t „N“ nebezpečné odpady. Vo fáze výstavby a stavebných úprav bude produkcia odpadov z demontáží, búracích prác. Pôjde o odpady ako zvyšky betónov z vybúraných podláh, omietok, murovacích materiálov, káble, železo, oceľ, plasty, izolačné materiály, zmes stavebných a demolačných odpadov, použitý obalový materiál z náterových hmôt, zvyšky nespotrebovaných náterových hmôt, paliet, na ktorých bude dovážaný stavebný materiál.

Pri stavebných prácach (počas samotnej výstavby) sa predpokladá vznik nasledovných druhov odpadov, tzv. jednorázových odpadov:

P. č.	Katalóg. číslo	Názov druhu odpadu	Kategória a odpadu	Množstvo [t]
1.	08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	0,05
2.	08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O	0,01
3.	15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,25
4.	15 01 02	obaly z plastov	O	0,31
5.	15 01 03	obaly z dreva	O	1,25
6.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,05
7.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,01
8.	16 02 13	vyrazené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	0,09
9.	17 02 03	plasty	O	0,17
10.	17 04 05	železo a oceľ	O	11,2
11.	17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N	0,1
12.	17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,56
13.	17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	0,85
14.	17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O	23,3

Množstvá odpadov sú špecifikované pre odpady z búracích prác a demontáží.

Demontované technologické zariadenia budú rozobraté a následne využité v chemických prevádzkach. Tie zariadenia, ktoré nebudú môcť byť využité v chemických prevádzkach, budú likvidované v rámci odpadového hospodárstva spoločnosti ZENTIVA, a.s. – zariadenia nekontaminované škodlivinami ako odpad kat. čísla 17 04 05 – Železo a oceľ, zariadenia kontaminované škodlivinami ako odpad kat. čísla 17 04 09 – Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami. Všetky odpady budú skladované a zhromažďované pri stavebnej činnosti v rámci areálu stavebného objektu v kontajneroch. Stavebný odpad, ktorý vznikne pri stavebnej činnosti bude priebežne odvážaný na miesto zhodnotenia alebo zneškodnenia na základe zmluvného vzťahu stavebníka s organizáciou oprávnenou na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov.

Dodávateľ stavebných prác, ako pôvodca odpadov vznikajúcich pri jeho činnosti v rámci tejto akcie, zodpovedá za ich zneškodňovanie alebo využitie a pri nakladaní s odpadmi je povinný dodržiavať ustanovenia zák. č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v platnom znení. Konkrétny spôsob nakladania a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby budú dokumentované pri kolaudačnom konaní na základe vedenej evidencie držiteľa – dodávateľa stavebných prác a dokladu od prevádzkovateľa skládky o uhradení poplatku za uloženie odpadov v zmysle zákona č. 17/2004 Z. z., resp. sprievodného listu nebezpečných odpadov od oprávnenej organizácie.

Odpady, ktoré budú vznikať počas prevádzky predstavujú technologické odpady vo forme destilačných zvyškov z regenerácie rozpúšťadiel (spáliteľný odpad), ako aj netechnologické odpady vo forme odpadov z čistenia skladových nádrží, použitých sorbentov, opotrebovaných olejov:

P. č.	Katalóg. číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	07 01 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
2.	13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
3.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
4.	16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
5.	17 02 03	plasty	O

Opad na energetické zhodnotenie - spáliteľný odpad (07 01 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny) sa bude sústreďovať v zásobníkoch na predné podiely (H0742, H0702, H0706) a v zásobníkoch na spodnú vrstvu (H0739, H0740), z ktorých bude prečerpávaný do spoločnej nádrže na spáliteľný odpad H0153. Tento odpad bude produkovaný v množstve 200 – 300 l/šaržu.

Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi sa postupuje v súlade s ustanoveniami § 18 a § 19 zákona č. 223/2001 Z. z. v platnom znení a súvisiacich predpisov pre oblasť odpadového hospodárstva a v súlade s platným súhlasom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi (udelený v rámci integrovaného povolenia). S odpadmi

sa bude nakladať v súlade s vnútropodnikovými smernicami. Tieto odpady budú odovzdávané iným oprávneným subjektom k využitiu alebo k zneškodneniu.

**aj) Podľa § 8 ods. (2) písm. f) bod č. 4 zákona o IPKZ inšpekcia**

**v oblasti ochrany zdravia ľudí  
r o z h o d l a o n á v r h u n a n a k l a d a n i e s n e b e z p e č n ý m i  
o d p a d m i u v e d e n ý c h v t a b u ľ k e n e b e z p e č n ý c h o d p a d o v .**

**ak) podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd**

**al) podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ – vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva**

**am) podľa § 8 ods. (2) písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ – stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce**

**an) podľa § 8 ods. (3) zákona o IPKZ – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť novú stavbu alebo zmenu existujúcej stavby, je súčasťou aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby ešte pred jej dokončením a konanie o povolení terénnych úprav, v súčinnosti s § 66 a § 88 stavebného zákona, inšpekcia**

○ **povoľuje odstránenie stavby:**

**„Sanácia Tramadol a Dolsín“**

Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Odstránenie stavieb Tramadol a Dolsín.

## **SO 96 TRAMADOL SO148 DOLSÍN**

stavebník:	ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
projektant:	SPOL – LIPA, s.r.o., Nám. sv. Michala č. 30, 920 01 Hlohovec
projektová dokumentácia:	vypracovaná v júli 2010
v katastrálnom území:	Hlohovec
umiestnenom na parc. č.:	2358/94, 96, 148
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 372
charakter stavby:	1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady

### **Sanácia Tramadol a Dolsín**

Obidva objekty sú svojim charakterom objekty výroby aktívnych farmaceutických substancií, nachádzajúce sa v areáli závodu ZENTIVA, a.s. Hlohovec. Predmetom projektu je odstránenie obidvoch nevyužívaných výrobných objektov v celom rozsahu, t.j. demontáž jestvujúcej technológie a zbúranie kompletných stavebných konštrukcií objektov.

- **povoľuje uskutočnenie stavby:**

**„Vyvolané práce pri odstránení obj. 96 Vitamín A, 94 Vitamín E a súvisiacich obj. 95 a 97, Zentiva, a.s. Hlohovec“**

Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Vyvolané práce pri odstránení stavby Tramadol.

**SO 01 ÚPRAVA PODRUŽNEJ TRAFOSTANICE A ROZVODNE, OBJEKT č. 98**

**SO 02 ÚPRAVA ČASTI OBJEKTU 94 – VS č. 2**

**SO 03 ÚPRAVA BOČNEJ STENY OBJEKTU č. 93**

stavebník:	ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
projektant:	ENERGIA, spol. s r.o., Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica
projektová dokumentácia:	vypracovaná v júni 2010
v katastrálnom území:	Hlohovec
umiestnenom na parc. č.:	2358/93,94,95,97,98
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 372
charakter stavby:	1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady

### **Vyvolané práce pri odstránení stavby Tramadol**

Táto časť projektu rieši stavebné úpravy podružnej trafostanice a rozvodne po odstránení nefunkčných objektov „SO 96 Tramadol“ a objektu „SO 94 Vitamín E“, medzi ktoré je trafostanica stavebne integrovaná ako samostatný dilatačný celok. Stavebné úpravy spočívajú hlavne v úprave bočných stien po zbúraní susediacich objektov, povrchových úpravách vnútorných aj vonkajších konštrukcií, úpravách strechy a výplní otvorov. Časť elektro rieši úpravu elektroinštalácie v trafostanici a rozvodni objektu „SO 98 Trafostanica v častiach a priestoroch, v ktorých budú urobené zmeny z dôvodu likvidácie objektov „SO 96 Tramadol“ a objektu „SO 94 Vitamín E“. Úpravy začínajú v rozvádzači RS1, jeho dozbrojení a napojení svetelných okruhov, zásuviek, spínačov, káblov, trubiek a ďalšieho elektroinštalačného materiálu. Súčasťou projektu je aj bleskozvod a uzemňovacia sústava.

Výmenníková stanica (VS) č. 2 je v súčasnosti integrovanou časťou objektu „SO 94 Vitamín E“. Táto časť projektu rieši stavebné úpravy, spočívajúce vo vybúraní otvorov pre energetické rozvody, domurovaní obvodového muriva, vybudovaní novej strechy, vnútorných a vonkajších povrchových úpravách konštrukcií, po ktorých vznikne samostatne stojaci jednopodlažný objekt s pôvodným účelom využitia a zachovaním jestvujúceho nosného systému. Časť projektu „Prekládka potrubných rozvodov“ rieši prekládku a napojenie jestvujúcich potrubných rozvodov teplej a chladiacej vody na susedné objekty, napojenie na potrubný most a inštaláciu potrebných armatúr. Elektro časť rieši dozbrojenie rozvádzača RH v jestvujúcich priestoroch VS, ako aj drobné úpravy jestvujúcej elektro inštalácie, bleskozvod a uzemnenie.

Úprava bočnej steny „SO 93 Cechovňa Pseudojononu“ rieši domurovanie otvorov, nadmurovanie atikového muriva, domurovanie výklenkov, obitie pôvodnej omietky, nové omietnutie steny, inštaláciu kontaktného zatepľovacieho systému na celú plochu steny, oplechovanie domurovanej časti atiky a vybudovanie okapového chodníka, všetko po zbúraní susedného objektu „SO 94 Vitamín E“.

#### **I. Na uskutočnenie stavieb sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Stavebníkom bude **ZENTIVA, a.s.**, Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec.
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval SPOL – LIPA, s.r.o., Nám. sv. Michala č. 30, 920 01 Hlohovec a ENERGIA, spol. s r.o., Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica.
3. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do **15 dní** odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
4. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia stavebných prác.
5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v stavebnom konaní.
6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Zásobovanie priestorov elektrickou energiou, plynom a vodou bude realizované napojením stavieb na existujúce rozvody v areáli prevádzkovateľa.
8. Dopravné napojenie je na existujúcu areálovú komunikáciu a spevnené plochy.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
10. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.



11. Prevádzkovateľ je povinný pred začatím demolačných prác zabezpečiť odstránenie prípadných zostatkových škodlivých látok obsiahnutých v nádržiach a potrubíach z bývalej prevádzky.
12. Prevádzkovateľ je povinný pred začatím demolačných prác zabezpečiť, aby boli pracovníci zhotoviteľa písomne poučení o pracovných postupoch a rizikách. Stavbyvedúci, prípadne poverený pracovník zhotoviteľa je povinný zabezpečiť koordináciu prác, ľudí a strojov a je povinný vykonávať stály dozor pri demolačných prácach.
13. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť aby demolačné práce boli vykonávané postupným rozoberaním konštrukcií s použitím schválených strojov a bez použitia trhavín. Zostávajúce objekty VS a TS je povinný prevádzkovateľ pred začiatkom demolačných prác riadne zabezpečiť (debnením, bariérou, oplatením).
14. Prevádzkovateľ a zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas prác obmedzenie nepriaznivých vplyvov z demolačných prác na okolité objekty v oblasti hluku a prašnosti a aj počas prepravy vzniknutého odpadu.
15. Zhotoviteľ je povinný viesť presnú evidenciu a umiestnenie pracovníkov na stavenisku a predpísanú evidenciu vzniknutých a prepravovaných odpadov.
16. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
17. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
18. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
19. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
20. Po odstránení stavieb a prácach vyvolaných po odstránení stavieb je stavebník povinný vykonať na základe tohto rozhodnutia úpravu v evidencii Katastra nehnuteľností (výmaz objektov).

## **II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.**

- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor kvality životného prostredia, oddelenie odpadového hospodárstva, vyjadrením č. B/2011/00029/ŠSOH/Ži zo dňa 20.01.2011 a vyjadrením č. B/2011/00337/ŠSOH/PB zo dňa 18.05.2011 – súhlasí za podmienky:
  1. Prevádzkovateľ je povinný vzniknutý odpad pri odstraňovaní stavby zhodnotiť resp. zneškodniť podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zdokladovať do **30 dní** od ukončenia demolačných prác OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, OKŽP, OOH.

- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie štátnej vodnej správy, vyjadrením č. B/2011/00028/ŠVS/AU zo dňa 17.01.2011 a vyjadrením č. B/2011/00335/ŠVS/AU zo dňa 18.05.2011 – **súhlasí za podmienok:**
1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd.
  2. Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

### **III. Ďalšie podmienky:**

- ao) **Podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 27 ods. (1) vodného zákona**

**v oblasti povrchových a podzemných vôd  
u d e ľ u j e s ú h l a s**

**na odstránenie a uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť  
stav povrchových vôd a podzemných vôd.**

- ap) **Podľa vodného zákona musí zhotoviteľ stavby používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať so škodlivými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu úniku do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd alebo stokovej siete.**

- aq) **Podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 16 ods. (1) písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**

**v oblasti odpadov  
v y d á v a v y j a d r e n i e**

**v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva.**

Predpokladané celkové množstvo odpadov vznikajúcich pri búracích prácach bude 13 410 m<sup>3</sup> z toho predstavujú 13 100 m<sup>3</sup> „O“ ostatné odpady a 310 m<sup>3</sup> „N“ nebezpečné odpady. Celkové množstvo odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach vyvolaných pri odstránení predmetných objektov bude 50,061 t „O“ ostatných odpadov.

- ar) **Podľa § 8 ods. (2) písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia**

**v oblasti ochrany prírody a krajiny  
v y d á v a v y j a d r e n i e**

**k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce.**

Stavba bude realizovaná v uzavretom areáli a pri jej realizácii nedôjde k výrubu stromov ani inej zelene.

- as) podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní;
- at) podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,
- au) podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ – vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva;
- av) podľa § 8 ods. (2) písm. f) bod č. 3 zákona o IPKZ – na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov;
- aw) podľa § 8 ods. (2) písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ – stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce;
- ax) podľa § 8 ods. (3) zákona o IPKZ – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť novú stavbu alebo zmenu existujúcej stavby, je súčasťou aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby ešte pred jej dokončením a konanie o povolení terénnych úprav, v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, inšpekcia

**povoľuje uskutočnenie stavby:**

**„Stanica hlbokého chladu – Unihala“**

Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

**SO 01 NOSNÁ KONŠTRUCIA POD TECHNOLOGIU**

D1-1 Konštrukčné riešenie a statika

D2-1 NN prípojka a vonkajšie prepojenia kompresorov

D2-2 Vonkajšie potrubné rozvody

**PS 01 Výmena chladiacich strojov**

E1-1 Strojno-technologické zariadenia

E1-2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu (zapojenie kompresorov)

E1-3 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR (ostatné zariadenia + MaR), Protokol vonkajších vplyvov

E1-4 Detekcia plynov

stavebník:	ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
projektant:	Pedis, spol. s r.o., Železničná 12, 920 27 Hlohovec
projektová dokumentácia:	vypracovaná v marci 2010
v katastrálnom území:	Hlohovec
umiestnenej na parc. č.:	2358/46
ku ktorej má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 372
charakter stavby:	1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady

### Stanica hlbokého chladu – Unihala

Projekt rieši návrh nového chladiaceho zariadenia určeného pre chladenie soľanky, ktorá slúži ako teplotonosná látka pre chladenie technologických zariadení v objekte Unihala spoločnosti ZENTIVA, a.s. Jestvujúce chladiace zariadenie, ktoré má tri blokové jednotky pracuje s chladivom R-717 (amoniak) a s nepriamym chladením prostredníctvom teplotonosnej látky, ktorou je soľanka. V rámci rekonštrukcie bude toto zariadenie zbavené náplní (chladivo amoniak, teplotonosná látka soľanka a mazivo olej), potom bude zdemontované a zlikvidované v súlade s platnými legislatívnymi predpismi o odpadoch a nahradené novým chladiacim zariadením s dvomi chladiacimi strojmi o chladiacom výkone 2 x 150 kW. Použité chladivo a teplotonosná látka bude pracovať v uzavretom chladiacom okruhu.

#### I. Na uskutočnenie stavieb sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavebníkom bude **ZENTIVA, a.s.**, Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec.
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Pedis, spol. s r.o., Železničná 12, 920 27 Hlohovec.
3. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do **15 dní** odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
4. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia stavebných prác.
5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v stavebnom konaní.
6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Zásobovanie priestorov elektrickou energiou, plynom a vodou bude realizované napojením stavieb na existujúce rozvody v areáli prevádzkovateľa.
8. Dopravné napojenie je na existujúcu areálovú komunikáciu a spevnené plochy.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.

10. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
11. Prevádzkovateľ a zhotoviteľ je povinný zabezpečiť počas prác obmedzenie nepriaznivých vplyvov z demolačných prác na okolité objekty v oblasti hluku a prašnosti a aj počas prepravy vzniknutého odpadu.
12. Zhotoviteľ je povinný viesť predpísanú evidenciu vzniknutých a prepravovaných odpadov.
13. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
14. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
15. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
16. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
17. K žiadosti o dočasné alebo trvalé užívanie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
  - a. PD overenú v stavebnom konaní
  - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
  - c. právoplatný súhlas z hľadiska ochrany ovzdušia k uvedeniu zdroja znečisťovania ovzdušia do dočasného alebo trvalého užívanie stavby,
  - d. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
  - e. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
  - f. atesty použitých výrobkov a materiálov,
  - g. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
  - h. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
  - i. protokol z merania hluku v pracovnom a životnom prostredí.
18. Po vybudovaní stavby stavebník požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a následne o dočasné alebo trvalé užívanie stavby a to v dostatočnom časovom predstihu.

## **II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.**

- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor kvality životného prostredia, oddelenie odpadového hospodárstva, vyjadrením č. B 2011/00399/ŠSOH/Ži zo dňa 02.06.2011 – **súhlasí za podmienok:**
- 1. Prevádzkovateľ je povinný vzniknutý odpad pri realizácii stavby zhodnotiť resp. zneškodniť podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

2. Prevádzkovateľ je povinný ku kolaudácii predložiť doklady o spôsobe zhodnotenia, prípadne zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas realizácie stavby.
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie štátnej vodnej správy, vyjadrením č. B/2011/00398/ŠVS/AU zo dňa 06.06.2011 a vyjadrením č. B/2011/00335/ŠVS/AU zo dňa 18.05.2011 – súhlasí za podmienok:
  1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd.
  2. Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

### III. Ďalšie podmienky:

- ay) **Podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. (1) písm. a) zákona o ovzduší**

**v oblasti ochrany ovzdušia**

**u d e ľ u j e s ú h l a s**

**na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia.**

Nové chladiace zariadenie s dvomi chladiacimi strojmi o chladiacom výkone 2 x 150 kW je situované do jestvujúceho objektu chladiacej stanice Unihala, objekt č. 46, ktorý je situovaný v juhovýchodnej časti areálu závodu Zentiva, a.s., susediaci s výrobným objektom č. 45 Unihala. Chladiace zariadenie pre výrobu chladu ako komplex pracuje s parným obehom chladiva R-717 v okruhu s odparovacou teplotou -20°C a kondenzačnou teplotou +35°C. Chladiaci systém je chladivom jednorázovo naplnený v uzatvorenom okruhu. Chladiace zariadenie bude pracovať po ručnom nabehnutí v automatickej prevádzke. Pri prevádzke budú sledované a riadené dôležité prevádzkové stavy počítačom. Zdroj znečistenia ovzdušia, je kategorizovaný podľa prílohy č. 2 k vyhláške MPŽPaRR SR č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška o ovzduší“) ako nový zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

4. Chemický priemysel
- 4.20 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t za rok
- 4.20.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 50 t/rok.

Projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel predstavuje **1290,129 t/rok**.

Navrhovaná technológia predstavuje najlepšiu dostupnú techniku z hľadiska ochrany ovzdušia pri prijateľných realizačných nákladoch.

- az) **Podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 27 ods. (1) vodného zákona**

**v oblasti povrchových a podzemných vôd  
u d e ľ u j e s ú h l a s  
na odstránenie a uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť  
stav povrchových vôd a podzemných vôd.**

Celá plocha objektu chladiacej stanice Unihala, č. 46 s prevádzkovými nádržami a technologickým zariadením je odkanalizovaná do chemickej kanalizácie. Emisie do vôd vo fáze výstavby sa nepredpokladajú. V rámci stavby bude využitý jestvujúci, zavedený systém likvidácie únikov škodlivých a obzvlášť škodlivých látok z prevádzok v prípade havárie, ich zachytenie. Za normálneho prevádzkového stavu neprodukuje chladiace zariadenie odpady, ohrozujúce životné prostredie. K možnému úniku pracovných látok môže dôjsť len mimoriadne pri poruche tesnosti použitých prírubových spojov, eventúálne upchávkov armatúr. Za veľmi nepravdepodobné možno považovať únik z titulu porušenia použitých konštrukčných materiálov (napr. prasknutie trubky a pod.). Strojovňa bude vybavená detektormi úniku chladiva a havarijným vetraním. Strojovňa bude stavebne riešená s nepriepustnou podlahou, odolnou proti vode, oleju i čpavku. Spôsob likvidácie uniknutých látok z chladiaceho zariadenia bude stanovené v prevádzkovom a havarijnom poriadku strojovne.

- ba) **Podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 16 ods. (1) písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**

**v oblasti odpadov  
v y d á v a v y j a d r e n i e  
v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva.**

Demontované technologické zariadenia budú rozobraté a následne využité v chemických prevádzkach. Tie zariadenia, ktoré nebudú môcť byť využité v chemických prevádzkach, budú likvidované v rámci odpadového hospodárstva spoločnosti ZENTIVA, a.s., zariadenia nekontaminované škodlivinami ako odpad kat. čísla 17 04 05 – Železo a oceľ, zariadenia kontaminované škodlivinami ako odpad kat. čísla 17 04 09 – Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami. Všetky odpady budú skladované a zhromažďované pri stavebnej činnosti v rámci areálu stavebného objektu v kontajneroch. Stavebný odpad, ktorý vznikne pri stavebnej činnosti bude priebežne odvážaný na miesto zhodnotenia alebo zneškodnenia na základe zmluvného vzťahu stavebníka s organizáciou oprávnenou na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov. Dodávateľ stavebných prác, ako pôvodca odpadov vznikajúcich pri jeho činnosti v rámci tejto akcie, zodpovedá

za ich zneškodňovanie alebo využitie a pri nakladaní s odpadmi je povinný dodržiavať ustanovenia zák. č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v platnom znení. Konkrétny spôsob nakladania a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby budú dokumentované pri kolaudačnom konaní na základe vedenej evidencie držiteľa – dodávateľa stavebných prác a dokladu od prevádzkovateľa skládky o uhradení poplatku za uloženie odpadov v zmysle zákona č. 17/2004 Z. z., resp. sprievodného listu nebezpečných odpadov od oprávnenej organizácie.

**bb) Podľa § 8 ods. (2) písm. f) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia**

**v oblasti ochrany zdravia ľudí  
p o s ú d i l a n á v r h  
na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov.**

Nový technologický systém na chladenie soľanky bude pracovať ako priamy s použitím jednostupňového chladiaceho zariadenia s chladivom amoniak R-717 a chladiace zariadenie bude pracovať s odparovacou teplotou  $t_0 = -20\text{ °C}$  (tlak  $t_0 = 1,91\text{ bar abs.}$ ) a kondenzačnou teplotou  $t_c = 35\text{ °C}$  (tlak  $t_c = 13,51\text{ bar abs.}$ ). Systém chladenia je navrhnutý tak, že každé chladiace zariadenie (chiller) pracuje v samostatnom chladiacom hermeticky uzavretom okruhu. Tieto okruhy sú na navzájom prepojené uzatváracími ventilmi, aby bolo možné v prípade potreby opravy alebo údržby niektorej časti jedného okruhu prevádzkovať zariadenie v druhom okruhu. V okruhu soľanky nasávajú obehové čerpadlá oteplenú soľanku a tlačia ju cez chillery, kde sa soľanka vychladí odkiaľ ju iné obehové čerpadlá tlačia do technológie.

**bc) Podľa § 8 ods. (2) písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia**

**v oblasti ochrany prírody a krajiny  
v y d á v a v y j a d r e n i e  
k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na  
udržiavacie práce.**

Stavba bude realizovaná v uzavretom areáli a pri jej realizácii nedôjde k výrubu stromov ani inej zelene.

**bd) podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní,**

**be) podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách,**



- bf) podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 2 zákona o IPKZ – konanie o povolenie uskutočniť, zmeniť alebo odstrániť vodnú stavbu,
- bg) podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,
- bh) podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ – vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva;
- bi) podľa § 8 ods. (2) písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ – stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce;
- bj) podľa § 8 ods. (3) zákona o IPKZ – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť novú stavbu alebo zmenu existujúcej stavby, je súčasťou aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby ešte pred jej dokončením a konanie o povolení terénnych úprav, v súčinnosti s § 66 a § 88 stavebného zákona, inšpekcia

**povoľuje uskutočnenie stavby:**

**„Rekonštrukcia výroby Morfín“**

Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO1 Rekonštrukcia Morfínovej haly

#### **SO 1.01 REKONŠTRUKCIA MORFÍNOVEJ HALY – OBJEKT Č.107**

SO 1.01.1 Stavebno-konštrukčné riešenie

SO 1.01.2 Oceľové konštrukcie

SO 1.01.3 Zdravotechnika

SO 1.01.4 Elektroinštalácia

PC1 Rekonštrukcia prečisťovania morfínu

#### **PS 1.01 Prečisťovanie morfínu**

DPS 1.01.1 Výrobné zariadenie

DPS 1.01.2 Demontáže – Morfínová hala

DPS 1.01.3 Demontáže – ostatné prevádzky

DPS 1.01.4 Prevádzkové potrubie – prečisťovane morfínu

DPS 1.01.5 Prevádzkové potrubie – odpyny existujúcej technológie

DPS 1.01.6 Prevádzkové potrubie – odpyny existujúcich vývev

DPS 1.01.7 Vetracie technickej miestnosti č. 112/1

#### **PS 1.02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu**

#### **PS 1.03 ASRTP**

PC2 Rekonštrukcia Morfínovej haly

**PS 2.01 Havarijné vetranie**

DPS 2.01.1 Vzduchotechnika

DPS 2.01.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu pre VZT

DPS 2.01.3 ASRTP pre VZT

**PS 2.02 Detekcia plynov**

PC3 Rekonštrukcia suterénu Morfínovej haly

**PS 3.01 Potrubné rozvody**

**PS 3.02 Prevádzková vzduchotechnika**

DPS 3.02.1 Vzduchotechnika

DPS 3.02.2 Potrubné rozvody pre VZT

DPS 3.02.3 Prevádzkový rozvod silnoprúdu pre VZT

DPS 3.02.4 ASRTP pre VZT

**PS 3.03 Havarijné vetranie**

**PS 3.04 Detekcia plynov**

stavebník:	ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
projektant:	NOVING NOVÁKY, spol. s r.o., Nám. SNP 323, P.O. Box 41, 972 71 Nováky
projektová dokumentácia:	vypracovaná v marci 2011
v katastrálnom území:	Hlohovec
umiestnenom na parc. č.:	2358/107
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 372
charakter stavby:	1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady

**Rekonštrukcia výroby Morfín**

Rekonštrukcia jestvujúcej výroby „Príprava morphinium crudum“ vo väzbe na riešenie rekonštrukcie objektu tak, aby podmienky výroby vyhovovali platnej legislatíve. Stavba nerieši rozšírenie portfólia výrobkov. Realizácia stavby z dôvodov nárokov na dĺžku odstavenia výroby, finančného zabezpečenia investície je naplánovaná v dvoch etapách. Rozsah riešenia prvej a druhej etapy je popísaný v jednotlivých prevádzkových súboroch a stavebných objektoch. V prvej etape sa bude realizovať rekonštrukcia technológie prečisťovania morfínu, doriešenie prevádzkového vetrania morfínovej haly a realizácia prevádzkového a havarijného vetrania suterénu. Rekonštrukciou technológie prečisťovania morfínu sa dosiahne zvýšenie bezpečnosti prevádzkovania a to výmenou zastaraných zariadení (odstredivky, sušiarne, kalolis, reaktory), zrušením otvorených operácií (vyhrabávanie filtračného koláča z odstrediviek, manipulácia s táckami pri sušení), náhradou jestvujúcich šnúrových upchávok miešadiel za dvojité mechanické upchávky s hradiacim médiom – dusík a inertizáciou vnútorných priestorov v technologických zariadeniach, kde bude zrušená zóna 0, nahradená zónou 1. Druhá etapa sa bude dotýkať výrobnej haly Morfín kde bude

realizované vybudovanie havarijnej nádrže, rekonštrukcia kanalizácie, vybudovanie výfukových plôch v obvodových konštrukciách, dorealizovanie havarijného vetrania morfinovej haly a dopojenie systému havarijného vetrania na riadiaci systém. V suteréne bude realizované vybudovanie výfukovej plochy v streche, vybudovanie havarijnej nádrže, dorealizovanie havarijného vetrania suterénu a dopojenie systému havarijného vetrania na riadiaci systém.

Prvá etapa objektu:

- rekonštrukcia technológie prečisťovania morfinu
- dorealizovanie prevádzkového vetrania morfinovej haly
- realizácia prevádzkového a havarijného vetrania suterénu
- stavebná pripravenosť pre riešenú technológiu

Rekonštrukciou technológie prečisťovania morfinu sa dosiahne zvýšenie bezpečnosti prevádzkovania v nasledujúcich základných položkách :

- výmena zastaraných zariadení (odstredivky, sušiarne, kalolis, reaktory)
- zrušenie otvorených operácií (vyhrabávanie filtračného koláča z odstredieviek, manipulácia s táckami pri sušení)
- náhrada jestvujúcich šnúrových upchávok miešadiel za dvojité mechanické upchávky s hradiacim médiom – dusík
- inertizáciou vnútorných priestorov v technologických zariadeniach bude zrušená zóna 0, nahradená zónou 1

Druhá etapa objektu:

Výrobná hala Morfinu:

- vybudovanie havarijnej nádrže
- rekonštrukcia kanalizácie
- vybudovanie výfukových plôch v obvodových konštrukciách
- dorealizovanie havarijného vetrania morfinovej haly
- dopojenie systému havarijného vetrania na riadiaci systém

Suterén Morfinu:

- vybudovanie havarijnej nádrže
- vybudovanie výfukovej plochy v streche
- dorealizovanie havarijného vetrania suterénu
- dopojenie systému havarijného vetrania na riadiaci systém

**I. Na uskutočnenie stavieb sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Stavebníkom bude **ZENTIVA, a.s.**, Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec.
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval NOVING NOVÁKY, spol. s r.o., Nám. SNP 323, P.O. Box 41, 972 71 Nováky

3. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do **15 dní** odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
4. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia stavebných prác.
5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v stavebnom konaní.
6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Zásobovanie priestorov elektrickou energiou, plynom a vodou bude realizované napojením stavieb na existujúce rozvody v areáli prevádzkovateľa.
8. Dopravné napojenie je na existujúcu areálovú komunikáciu a spevnené plochy.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
10. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
11. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
12. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
13. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
14. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
15. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
16. K žiadosti o dočasné alebo trvalé užívanie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
  - a. PD overenú v stavebnom konaní
  - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
  - c. právoplatný súhlas z hľadiska ochrany ovzdušia k uvedeniu zdroja znečisťovania ovzdušia do dočasného alebo trvalého užívania stavby,
  - d. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
  - e. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
  - f. atesty použitých výrobkov a materiálov,
  - g. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
  - h. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
  - i. protokol z merania hluku v pracovnom a životnom prostredí.

17. Po vybudovaní stavby stavebník požiadava inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a následne o dočasné alebo trvalé užívanie stavby a to v dostatočnom časovom predstihu.

## **II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.**

- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie štátnej vodnej správy vyjadrením č. B/2011/00342/ŠVS/AU zo dňa 19.05.2011 – **súhlasí za podmienok:**
  1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd.
  2. Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor kvality životného prostredia, oddelenie ochrany ovzdušia vyjadrením č. G 2011/0339/ŠSOO/MB zo dňa 20.05.2011 – **súhlasí za podmienky:**
  1. Prevádzkovateľ je povinný vykonať oprávnené meranie znečisťujúcich látok na výduchoch, na ktoré budú napojené nové technologické zariadenia.
- Mesto Hlohovec, Mestský úrad v Hlohovci záväzným stanoviskom č. 9036/2011/1338 zo dňa 31.03.2011 – **súhlasí za pripomienky:**
  1. Preukázať na základe stanovísk dotknutých orgánov, že činnosťou výroby morfínu po rekonštrukcii nedôjde k negatívnemu ovplyvneniu životného prostredia mesta Hlohovec
- Technická inšpekcia, a.s. odborným stanoviskom č. 01851/4/2011 zo dňa 28.03.2011 – **s pripomienkami:**
  1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenia; elektrické zariadenia – skupiny A/e“ platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
  2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „plynové zariadenia (rozvod dusíka nad 0,4 MPa); elektrické zariadenia – skupiny A/e“ vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
  3. Pracovné prostriedky (technologické linky), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a podľa § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri

práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

4. Pred uvedením technologických liniek „Vzduchotechnika; Výroba morfinu“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používanie je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je Technická inšpekcia, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. (1) písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. (1) nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

### **III. Ďalšie podmienky:**

- bk) Podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. (1) písm. a) zákona o ovzduší**

**v oblasti ochrany ovzdušia**

**u d e ľ u j e s ú h l a s**

**na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia.**

Projekt rieši koncepciu zberu odpadov, likvidácie odpadov a vypúšťanie do atmosféry. Koncepcia zberu odpadov bude spočívať v zmene počtu výdychov objektu č. 107 „Morfinová hala“ a pripojenia výdychov z objektu č. 107 „Morfinová hala“ k centrálnemu zberu odpadov v objekte č. 45 „Unihala“, pričom výstupy z centrálného zberu zostanú nezmenené. Zdroj znečistenia ovzdušia, je kategorizovaný podľa prílohy č. 2 k vyhláške MŽP SR č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška o ovzduší“) ako nový zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

4. Chemický priemysel  
4.20 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t za rok  
4.20.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 50 t/rok.

Projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel predstavuje 1290,129 t/rok.

Navrhovaná technológia predstavuje najlepšiu dostupnú techniku z hľadiska ochrany ovzdušia pri prijateľných realizačných nákladoch.

- bl) Podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. (1) písm. a) zákona o ovzduší**

**v oblasti ochrany ovzdušia**

**u d e ľ u j e s ú h l a s**

**na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečistenia ovzdušia.**

Rekonštrukciou výroby Morfín budú k existujúcim technologickým zariadeniam inštalované nové technologické zariadenia ako sú reaktory, zásobníky, odmerky, filtre, kryštalizátor, odstredivky, sušiareň, výveva, váha, čerpadlá, a iné zariadenia používané v jednotlivých výrobných stupňoch technológie.

- bm) Podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 2 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 26 ods. (1) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“)**

**v oblasti povrchových a podzemných vôd  
p o v o ľ u j e  
vodnú stavbu**

**„Rekonštrukcia kanalizácie“  
„Havarijná nádrž“**

V rámci II. etapy projektu „Rekonštrukcie výroby Morfín“ dôjde vo výrobnnej hale „Morfínu“ k vybudovaniu havarijnej nádrže, rekonštrukcii kanalizácie, v suteréne haly „Morfín“ k vybudovaniu havarijnej nádrže.

- bn) Podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 27 ods. (1) vodného zákona**

**v oblasti povrchových a podzemných vôd  
u d e ľ u j e s ú h l a s  
na uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav  
povrchových vôd a podzemných vôd.**

Areál spoločnosti má vybudovanú vnútornú kanalizáciu, ktorá je delená na dažďovú, splaškovú a chemickú. Zo stavebného objektu č. 107 Morfínová hala sú odpadové vody splaškové a dažďové vody odkanalizované do mestskej ČOV a predmetná rekonštrukcia nerieši úpravy odvádzania týchto vôd. Rekonštrukcia rieši odpadové vody technologické a odpadové vody oplachové z vonkajších oplachov zariadení a oplachov podláh, ako aj vnútorných oplachov zariadení, ktoré sú cez chemickú kanalizáciu odvádzané do technologického celku čistenia odpadových vôd (neutralizačná stanica a BČOV) a po vyčistení do mestskej ČOV. Rekonštrukcia ďalej rieši realizáciu havarijných nádrží v priestoroch prízemí a suterénu Morfínovej haly. V rámci stavby bude využitý jestvujúci, zavedený systém likvidácie únikov nebezpečných kvapalných látok z prevádzok v prípade havárie, ich zachytenie. Realizáciou stavby nebudú dotknuté žiadne jestvujúce ochranné pásma ani jestvujúce podzemné inžinierske siete v bezprostrednom okolí.

- bo) Podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 16 ods. (1) písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**

**v oblasti odpadov  
v y d á v a v y j a d r e n i e  
v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva.**

Celkové predpokladané množstvo odpadov vznikajúcich počas výstavby bude 48,815 t z toho 47,805 t predstavujú „O“ ostatné odpady a 1,01 t „N“ nebezpečné odpady. Odpady budú vznikať vo pri výstavbe, počas prevádzky a pri prípadnej havárii. Vo fáze výstavby a stavebných úprav bude produkcia odpadov z demontáží, búracích prác. Pôjde o odpady ako zvyšky betónov, sklobetónov, železa, murovacích materiálov, zmes stavebných a demolačných odpadov, omietok, murovacích materiálov, káble, železo, oceľ, plasty, izolačné materiály, použitý obalový materiál z náterových hmôt, zvyšky nespotrebovaných náterových hmôt, paliet, na ktorých bude dovážaný stavebný materiál. Počas prevádzky budú vznikať odpady vo forme znečisteného aktívneho uhlia, ako filtračné koláče, papierové vrecia, prípadne sorpčné materiály použité pri drobných únikoch chemikálií. V prípade havarijnej situácie môže dôjsť ku vzniku odpadu napr. úniku palív či olejov z mechanizačných prostriedkov, k úniku chemických látok zo zariadení pri ich poruchách alebo haváriách.

**bp) Podľa § 8 ods. (2) písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia**

**v oblasti ochrany prírody a krajiny  
v y d á v a v y j a d r e n i e  
k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na  
udržiavacie práce.**

Stavba bude realizovaná v uzavretom areáli a pri jej realizácii nedôjde k výrubu stromov ani inej zelene.

- bg) podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní**
- br) podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ – konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania**
- bs) podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 8 zákona o IPKZ – o udelenie súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení**
- bt) podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod č. 1 zákona o IPKZ – posudzovanie návrhov na začatie kolaudačného konania a konania o zmene v užívaní stavby alebo prevádzky**



- bu) Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. zákona o ovzduší (ďalej len „zákona o ovzduší“)

**v oblasti ochrany ovzdušia  
u d e ľ u j e s ú h l a s ,**

**na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby veľkého zdroja znečistenia ovzdušia, ktorého súčasťou sú stavby „Rekonštrukcia regenerácie rozpúšťadiel v Unihale“ a „Stanica hlbokého chladu – Unihala“ po skúšobnej prevádzke.**

Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

**4. Ostatný priemysel a zariadenia**

**4.20 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t za rok**

**4.20.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 50 t/rok.**

Projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel predstavuje **1290,129 t/rok**.

NOSE-P:

**107.03 Výroba farmaceutických výrobkov**

Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

V rámci zmeny „Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale“ boli realizované výmeny varákov za nové (A.0701 až A.0704), výmeny dvoch rektifikačných kolón za nové (C.701 a C.702) a výmeny kondenzátorov za nové (E.0701a až E.0704a). Súčasťou projektu boli aj najnutnejšie stavebné úpravy výrobných priestorov vyplývajúce z požiadaviek novej technológie a z požiadaviek vyplývajúcich z protokolu o stanovení vonkajších vplyvov. Účel a využitie objektu č. 45 Unihala zostáva zachovaný.

Nové chladiace zariadenie s dvomi chladiacimi strojmi o chladiacom výkone 2 x 150 kW inštalované do jestvujúceho objektu chladiacej stanice Unihala, objekt č. 46, ktorý je situovaný v juhovýchodnej časti areálu závodu ZENTIVA, a. s., susediaci s výrobným objektom č. 45 Unihala. Chladiace zariadenie pre výrobu chladu ako komplex pracuje s parným obehom chladiva R-717 v okruhu s odparovacou teplotou -20 °C a kondenzačnou teplotou +35 °C. Chladiaci systém je chladivom jednorázovo naplnený v uzatvorenom okruhu. Chladiace zariadenie pracuje po ručnom nabehnutí v automatickej prevádzke. Pri prevádzke sú sledované a riadené dôležité prevádzkové stavy počítačom.

- bv) Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. g) zákona o ovzduší

**v oblasti ochrany ovzdušia  
u r č u j e  
emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania.**

Hlavným zdrojom emisií prchavých organických látok z technologického kroku „Regenerácia rozpúšťadiel“, ktoré budú znečisťovať ovzdušie predstavuje používanie prchavými organických látok z regenerácie, z dýchania prevádzkových nádrží. Prevádzkou stavby nevzniká nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Emisie do ovzdušia z jestvujúceho zdroja emisií – Odvzdušnenie zariadenia na likvidáciu emisií (objekt č. 45 Unihala), odvádzané výduchom U1 nesmú prekročiť limitné hodnoty pre dané znečisťujúce látky.

Emisné limity pre výduch U1:

<b>Podmienky platnosti emisných limitov pre výduch U1</b>	Štandardné stavové podmienky, suchý plyn	
	Emisie znečisťujúcej látky nesmú prekročiť ustanovený hmotnostný tok (HT) alebo koncentráciu (C)	
<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Jestvujúce zdroje</b>	
	<b>HT</b>	<b>C</b>
	<b>g/h</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
<b>Ostatné znečisťujúce látky</b>		
<b>1. skupina – Látky s karcinogénnym účinkom (epichlórhydrín)</b>		
3. podskupina	10	2
<b>4. skupina – Organické znečisťujúce plyny a pary (dichlórmetán)</b>		
3. podskupina	100	20
<b>4. skupina – Organické znečisťujúce plyny a pary (vyjadrené ako TOC)</b>		
3. podskupina	3000	150

Ďalšie podmienky:

1. Emisné limity platia pre stavové podmienky vo vyššie uvedenej tabuľke.
2. Dodržiavať a plniť povinnosti prevádzkovateľov stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, vyplývajúce zo zákona o ovzduší.
3. Dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania pre jestvujúce zdroje, vyplývajúce z vyhlášky MPŽPRR SR č. 356/2010 Z. z o ovzduší.
4. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo znečisťujúcich látok v súlade s vyhláškou MPŽPRR SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.

5. Predmetný zdroj znečisťovania prevádzkovať v súlade s platnými technicko-prevádzkovými predpismi a schváleným súborom parametrov a opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja.
6. viesť prevádzkovú evidenciu a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v zmysle vyhlášky MPŽPRR SR č. 357/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia.
7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť kvalifikovanú obsluhu zariadení.
8. Prevádzkovateľ je povinný realizovať periodické merania znečisťujúcich látok v odpadových plynach po 3 rokoch, v zmysle § 7 ods. 3 písm. b) vyhlášky MPŽPRR SR č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
9. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii termín a spôsob vykonávania periodických oprávnených meraní.
10. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii výsledok oprávnených meraní a zaslať správy o oprávnených meraniach do 30 dní po obdržaní.
11. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii termín a spôsob vykonávania prevádzkových skúšok (vrátane overovania nových výrob) v prevádzke, ktoré môžu mať vplyv na zvýšené znečistenie životného prostredia.
12. Pri vykonávaní prevádzkových skúšok je potrebné zabezpečiť monitorovanie emisií do životného prostredia a zvýšený dohľad počas celej doby skúšania. V prípade ohrozenia životného prostredia okamžite prerušiť toto skúšanie.
13. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznamovať inšpekcii splnenie opatrení, ktoré sú uvedené v podmienkach integrovaného povolenia do jedného mesiaca po uplynutí termínu plnenia.
14. Prevádzkovateľ je povinný ihneď oznamovať inšpekcii všetky mimoriadne odstávky prevádzky, havárie a iné mimoriadne udalosti, ktoré môžu mať vplyv na životné prostredie.
15. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii kompletne údaje o prevádzke a jej emisiách do ovzdušia vždy do 15.2. nasledujúceho roka.
16. V prípade zmeny stavby s dopadom na ovzdušie, zmien používaných palív a surovín alebo zmeny využívania technologických zariadení je potrebný súhlas v zmysle zákona o ovzduší.

**bw) Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 8 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší**

**v oblasti ochrany ovzdušia**

**u d e ľ u j e s ú h l a s**

**na zmeny Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení evid.č.: STPP a TOO – 1, Technologická časť č. 3 – Unihala, Technologická časť č. 10 – Chladiaca stanica, aktualizovaných 16.1.2012.**

**bx) Podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia**

**v oblasti ochrany zdravia ľudí**

**posúdila návrh na začatie kolaudačného konania pre stavby „Rekonštrukcia regenerácií rozpúšťadiel v Unihale“ a „Stanica hlbokého chladu – Unihala“ umiestnené v prevádzke „Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“.**

**by) podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní,**

**bz) podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod č. 1 zákona o IPKZ – posudzovanie návrhov na začatie kolaudačného konania a konania o zmene v užívaní stavby alebo prevádzky, pre stavbu:**

**„Rekonštrukcia výroby Morfín“**

Stavba bola zrealizovaná v rozsahu „Prvá etapa objektu“ na základe zmeny č. 6 integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bolo stavebné povolenie na predmetnú stavbu, vydané rozhodnutím č. 4737-18035/37/2011/Jed/370470106/Z6 zo dňa 01.07.2011, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.07.2011 a rozhodnutím č. 8178-30673/37/2011/Jed/370470106/Z6SK zo dňa 19.12.2011, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.12.2011 bola stavba uvedená v rozsahu „Prvá etapa objektu“ do skúšobnej prevádzky.

**ca) Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. zákona o ovzduší (ďalej len „zákona o ovzduší“)**

**v oblasti ochrany ovzdušia**

**u d e ľ u j e s ú h l a s**

**na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby veľkého zdroja znečistenia ovzdušia, ktorého súčasťou sú stavby „Rekonštrukcia výroby Morfín“ po skúšobnej prevádzke.**

Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

- 4. Ostatný priemysel a zariadenia
- 4.20 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t za rok

4.20.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 50 t/rok.

Projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel predstavuje 1290,129 t/rok.

NOSE-P:

107.03 Výroba farmaceutických výrobkov

Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

Účelom predmetnej stavby bola rekonštrukcia jestvujúcej výroby „Príprava morphinium crudum“ vo väzbe na riešenie rekonštrukcie objektu tak, aby podmienky výroby vyhovovali platnej legislatíve. Stavba nerieši rozšírenie portfólia výrobkov. Realizácia stavby z dôvodov nárokov na dĺžku odstavenia výroby, finančného zabezpečenia investície bola naplánovaná v dvoch etapách. V prvej etape sa realizovala rekonštrukcia technológie prečisťovania morfinu, doriešenie prevádzkového vetrania morfinovej haly a realizácia prevádzkového a havarijného vetrania suterénu. Rekonštrukciou technológie prečisťovania morfinu sa dosiahne zvýšenie bezpečnosti prevádzkovania a to výmenou zastaraných zariadení (odstredivky, sušiarne, kalolis, reaktory), zrušením otvorených operácií (vyhrabávanie filtračného koláča z odstrediviek, manipulácia s táckami pri sušení), náhradou jestvujúcich šnúrových upchávok miešadiel za dvojité mechanické upchávky s hradiacim médiom – dusík a inertizáciou vnútorných priestorov v technologických zariadeniach, kde bude zrušená zóna 0, nahradená zónou 1. Druhá etapa sa bude dotýkať výrobnej haly Morfin kde bude realizované vybudovanie havarijnej nádrže, rekonštrukcia kanalizácie, vybudovanie výfukových plôch v obvodočných konštrukciách, dorealizovanie havarijného vetrania morfinovej haly a dopojenie systému havarijného vetrania na riadiaci systém. V suteréne bude realizované vybudovanie výfukovej plochy v streche, vybudovanie havarijnej nádrže, dorealizovanie havarijného vetrania suterénu a dopojenie systému havarijného vetrania na riadiaci systém.

#### I. etapa: Riešenie bezpečnosti technológie výroby morfinu

- rekonštrukcia technológie prečisťovania morfinu
- dorealizovanie prevádzkového vetrania morfinovej haly
- realizácia prevádzkového a havarijného vetrania suterénu
- stavebná pripravenosť pre riešenú technológiu

Rekonštrukciou technológie prečisťovania morfinu sa dosiahlo zvýšenie bezpečnosti prevádzkovania v nasledujúcich základných položkách :

- výmena zastaraných zariadení (odstredivky, sušiarne, kalolis, reaktory)
- zrušenie otvorených operácií (vyhrabávanie filtračného koláča z odstrediviek, manipulácia s táckami pri sušení)
- náhrada jestvujúcich šnúrových upchávok miešadiel za dvojité mechanické upchávky s hradiacim médiom – dusík

- inertizáciou vnútorných priestorov v technologických zariadeniach bude zrušená zóna 0, nahradená zónou 1

**cb) Podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia**

**v oblasti ochrany zdravia ľudí  
posúdila návrh na začatie kolaudačného konania  
pre stavbu „Rekonštrukcia výroby Morfín“ umiestnenú v prevádzke  
„Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“.**

**cc) podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách**

**cd) podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 2 zákona o IPKZ – konanie o povolenie uskutočniť, zmeniť alebo odstrániť vodnú stavbu**

**ce) podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd**

**cf) podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 5 zákona o IPKZ – konanie o povolenie na odber povrchových a podzemných vôd**

**cg) podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ – vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva**

**ch) podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ – stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce**

**ci) podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť novú stavbu alebo zmenu jestvujúcej stavby, je súčasťou aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby ešte pred jej dokončením a konanie o povolení terénnych úprav, v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, inšpekcia**

**1. vydáva stavebné povolenia na uskutočnenie stavby**

**„Sklad chemikálií pre ČOV“**

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

## **SO 78 ČOV – SKLAD CHEMIKÁLIÍ PRE ČOV**

SO 78 04a Vstavaný sklad

SO 78 04b Predsieň

stavebník:	<b>ZENTIVA, a.s.</b> , Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
projektant:	SPOL – LIPA, s.r.o., Nám. sv. Michala č. 30, 920 01 Hlohovec
projektová dokumentácia:	vypracovaná v júli 2010
v katastrálnom území:	Hlohovec
umiestnenom na parc. č.:	2358/4078
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 372
charakter stavby:	1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady

### **Sklad chemikálií pre ČOV**

V objekte čistiare odpadných vôd sa používajú chemikálie na zabezpečenie chodu prevádzky. Z hygienického i praktického hľadiska je výhodné určiť a zabezpečiť trvalé medziukladnenie týchto látok, pričom sa zvýši bezpečnosť práce ako i kvalita pracovného a životného prostredia v objekte a jeho blízkom okolí. Projekt rieši vytvorenie príručného skladu chemikálií o pôdorysných rozmeroch 5 350 x 6 500 mm, svetlá výška 3 100 mm v prevádzkovej budove čistiare odpadných vôd vstavaním. Tento priestor bude vymurovaný presnými tvárniciami hr. 200 mm. Chemikálie budú skladované v sudoch uložených na paletách. Uvedené chemikálie sú štandardne používané a povolené integrovaným povolením.

## **2. vydáva stavebné povolenia na uskutočnenie stavby**

### **„Projekt geologických prác“**

stavebník:	<b>ZENTIVA, a.s.</b> , Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
projektant:	EVIRON Germany GmbH,
projektová dokumentácia:	vypracovaná v decembri 2012
v katastrálnom území:	Hlohovec
umiestnenom na parc. č.:	2358/42
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 372
charakter stavby:	1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady

### **Projekt geologických prác**

Projekt rieši doplnkový prieskum zameraný na prieskum znečistenia podložia pod budovami, v ktorých bola ukončená výroba, a ktoré sú určené k demolácii s cieľom identifikovať potenciálne znečistenie a po preukázaní znečistenia navrhnúť nápravné opatrenia. Pôjde o inštalácie sanačných a hydrogeologických vrtov v blízkosti budov ukončenej výroby „fenolov/krezolov“, „PAOC I“, acetylénky „PAOC Q“, „Farmosept“, vitamínov A a E. Ďalej pôjde o realizácia monitoringu podzemných vôd v lokalite bývalej skládky Soroš s cieľom overiť či nedochádza k potenciálnym únikom znečistenia z telesa skládky.

### **3. vydáva stavebné povolenia na uskutočnenie stavby**

#### **„Úprava chladiacej stanice v Zentive a.s. Hlohovec“**

Členenie stavby na prevádzkové súbory:

##### **PS 01 Bloková chladiaca jednotka GEA GRASSO FX PP 2000 NH3**

- DPS 01.1 Strojná časť
- DPS 01.2 Potrubné prepojenia
- DPS 01.3 Elektrotechnické zariadenia
- DPS 01.4 MaR
- DPS 01.5 Stavebné úpravy

##### **PS 02 Bloková chladiaca jednotka GEA GRASSO MX VP 550 NH3**

- DPS 02.1 Strojná časť
- DPS 02.2 Potrubné prepojenia
- DPS 02.3 Elektrotechnické zariadenia
- DPS 02.5 Stavebné úpravy

##### **PS 03 Premiestnenie chladiacej jednotky GEA GRASSO FX PP 2x550 DUO NH3**

- DPS 03.1 Strojná časť
- DPS 03.2 Potrubné prepojenia
- DPS 03.3 Elektrotechnické zariadenia
- DPS 03.5 Stavebné úpravy

stavebník:	<b>ZENTIVA, a.s.</b> , Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
projektant:	ENERGIA, spol. s r.o., Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica, zákazka č. 01-0948-PS-01/1
projektová dokumentácia:	vypracovaná v decembri 2012
v katastrálnom území:	Hlohovec
umiestnenom na parc. č.:	2358/42
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 372



charakter stavby: 1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady

### **Úprava chladiacej stanice v Zentive a.s. Hlohovec**

Projekt rieši rekonštrukciu technologického zariadenia určeného na výrobu chladu - výmena zastaraného zariadenia za novú technológiu v súlade s BAT bez zmeny užívania stavby. Technológia slúži na výrobu chladu pre výrobné prevádzky Farmapavilón a Unihalu. Rekonštrukcia chladiacej stanice bude pozostávať z demontáže existujúceho zariadenia chladiacej stanice, úpravy oceľových konštrukcií pod technologickým zariadením a montáž nového technologického zariadenia.

## **4. vydáva stavebné povolenia na uskutočnenie stavby**

### **„Bezpečnostné opatrenia v Unihale“**

Členenie stavby na stavebné objekty, prevádzkové celky a prevádzkové súbory:

**SO 01 BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA PO**

**SO 02 BEZPEČNOSTNÉ SPRCHY**

**SO 03 NÚDZOVÉ OSVETLENIE, UZEMNENIE**

**SO 04 PRÍSTAVBA KU OBJEKTU Č.45- UNIHALA**

**SO 05 PREKLÁDKA VN PRÍVODU DO T2-TS8**

**PC2-Zber odplynov z poistných armatúr**

PS 2.01 Zariadenie, prevádzkové potrubie

PS 2.10 ASRTP

**PC3-Vzduchotechnika**

PS 3.01 VZT zariadenia a potrubie

PS 3.09 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS 3.10 ASRTP

**PC4- EPS,DP**

PS 4.11 EPS

PS 1.12 Detekcia plynov

**PC5- Odplynový systém modul B**

PS 5.01 Zariadenie, prevádzkové potrubie

PS 5.10 ASRTP

stavebník:	<b>ZENTIVA, a.s.</b> , Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
projektant:	NOVING NOVÁKY, spol. s r.o., Nám. SNP 323, P.O. Box 41, 972 71 Nováky,
projektová dokumentácia:	vypracovaná v novembri 2011
v katastrálnom území:	Hlohovec

umiestnenom na parc. č.:	2358/45, 2358/46
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 372
charakter stavby:	1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady – rekonštrukcia

### **Bezpečnostné opatrenia v Unihale**

Projekt rieši rekonštrukciu v technologických zariadeniach a uzloch Unihaly – zber odplynov z poistných armatúr, kanalizácia, vzduchotechnika, EPS a detekcia plynov, odplynový systém modulu B, bezpečnostné zariadenia PO, bezpečnostné sprchy, ktoré predstavujú samostatné ucelené celky bez vzájomného technologického prepojenia. Rekonštrukcia nezasahuje do jestvujúcej technológie výroby a nerieši rozšírenie výroby. Realizáciou sa dosiahne zvýšenie úrovne bezpečnosti práce, požiarnej ochrany, ochrany zdravia a životného prostredia.

#### **I. Na uskutočnenie stavieb sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Stavebníkom bude **ZENTIVA, a.s.**, Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec.
2. Stavby zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracovali SPOL – LIPA, s.r.o., Nám. sv. Michala č. 30, 920 01 Hlohovec, EVIRON Germany GmbH, ENERGIA, spol. s r.o., Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica, zákazka č. 01-0948-PS-01/1, NOVING NOVÁKY, spol. s r.o., Nám. SNP 323, P.O. Box 41, 972 71 Nováky.
3. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do **15 dní** odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
4. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia stavebných prác.
5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v stavebnom konaní.
6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Zásobovanie priestorov elektrickou energiou, plynom a vodou bude realizované napojením stavieb na jestvujúce rozvody v areáli prevádzkovateľa.
8. Dopravné napojenie je na existujúcu areálovú komunikáciu a spevnené plochy.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
10. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
11. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
12. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
13. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
14. Pri kolaudácii predložiť doklady o zneškodnení odpadov zo stavebnej činnosti.

15. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
16. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
17. Stavebné práce požadujeme realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“). Počas nich nesmie prísť k úniku znečisťujúcich látok alebo znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
18. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie všetkých stavebných prác dodržanie normy a vyhlášky súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci.
19. Stavebník po vybudovaní stavby požiada inšpekciu o vydanie kolaudačného rozhodnutia na dočasné užívanie resp. trvalé užívanie predmetných stavieb.
20. K žiadosti na trvalé resp. dočasné užívanie stavieb stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
  - a. PD overenú v stavebnom konaní,
  - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
  - c. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
  - d. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
  - e. atesty použitých výrobkov a materiálov,
  - f. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
  - g. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
  - h. protokol z merania hluku v pracovnom a životnom prostredí,
  - i. vyhodnotenie podmienok stavebného povolenia
  - j. havarijné plány, prevádzkové poriadky

## **II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:**

Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor kvality životného prostredia, oddelenie ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. B2012/00687/OČO/Fr zo dňa 22.10.2012:

1. Prevádzkovateľ je povinný v súlade z § 15 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) zisťovať množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných zo stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia ustanoveným spôsobom a predložiť OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, na odbor kvality životného prostredia, oddelenie ochrany ovzdušia návrh postupu výpočtu množstva emisií pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do prevádzky po vykonanej zmene, ak dôjde k jeho zmene.
2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia ustanoveným spôsobom podľa platných právnych predpisov.

3. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať inšpekcii a OÚŽP Trnava, pracovisku Hlohovec, na odbor kvality životného prostredia, oddelenie ochrany ovzdušia informácie o stacionárnom zdroji, emisiách a dodržiavaní emisných limitov a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok každoročne do **15. Februára** v kalendárnom roku.

Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody a krajiny, oddelenie štátnej vodnej správy, vyjadrenie č. B/2011/00690/ŠVS/AU zo dňa 07.11.2012:

1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť aby zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami bolo podľa ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor kvality životného prostredia, oddelenie odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. B/2011/00688/ŠSOH/Ži zo dňa 09.11.2012

1. Stavebník je povinný pri realizácii predmetných stavieb dodržať ustanovenia zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Stavebník je povinný pri kolaudácii predložiť doklady o spôsobe zhodnotenia prípadne zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli pri realizácii týchto stavieb.

Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec, odbor kvality životného prostredia, oddelenie odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. B/2011/00524/ŠSOH/Ži zo dňa 04.08.2011

1. Stavebník je povinný pri realizácii stavby „Projekt geologických prác“, v lokalite uzatvorenej skládky Soroš nahradiť geofyzikálny prieskum monitorovaním nového vrtu HV1, stávajúcej kopanej studne a bývalej studne pivovaru. Ďalej je povinný v odobratých vzorkách podzemnej vody analyzovať obsah NEL, TOL, ťažkých kovov, PAU, fenolov, metánu a TOC.
2. Stavebník je povinný po ukončení sanačných prác predložiť prehľadnú záverečnú správu z monitoringu a sanačných prác.

Technická inšpekcia, a.s. odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 00968/2/2012 zo dňa 05.03.2012

1. Stavebník je povinný pred uvedením vyhradeného technického zariadenia – **bloková chladiaca jednotka** do prevádzky zabezpečiť vykonanie úradnej skúšky podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa

ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické oprávnenou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.

Technická inšpekcia, a.s. odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 00086/4/2012 zo dňa 12.01.2012

1. Stavebník je povinný zabezpečiť správne zaradenie inertizačných rozvodov v PD podľa vyhlášky MPSVR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.
2. Stavebník je povinný zabezpečiť v textovej časti PD elektrických zariadení opravu neplatnej vyhlášky MPSVR SR č. 718/2002 Z. z. a následne doručiť na Technickú inšpekciu, a.s. na opečiatkovanie (PC5 Odplynový systém modul B – PS 5.10 ASRTP; PC2 Zber odplynov z poistných armatúr – PS 2.10 ASRTP)
3. Stavebník je povinný na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – **plynové zariadenia; elektrické zariadenia – A/e, d, c** zabezpečiť požiadavku podľa § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
4. Stavebník je povinný pred uvedením vyhradeného technického zariadenia – **elektrické zariadenia – A/e, d, c** do prevádzky zabezpečiť vykonanie úradnej skúšky podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické oprávnenou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
5. Stavebník je povinný pred uvedením technologických liniek – **PC 3, Vzduchotechnika** do prevádzky po ich nainštalovaní zabezpečiť odborné stanovisko od Technickej inšpekcie, a.s. podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov o posúdení dokumentácie technických zariadení v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia SR č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov.

### III. Ďalšie podmienky:

- cj) Podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“)

**v oblasti ochrany ovzdušia  
u d e ľ u j e s ú h l a s  
na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov.**

**V rámci stavby „Úprava chladiacej stanice v Zentive a.s. Hlohovec“ budú inštalované nová zariadenia jestvujúceho zdroja znečistenia ovzdušia, ktorý je podľa prílohy č. 2 vyhlášky MPŽPRR SR č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška o ovzduší“) kategorizovaný ako jestvujúci zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:**

- 4. Chemický priemysel
- 4.20 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t za rok
- 4.20.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 50 t/rok.

Projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel predstavuje **1290,129 t/rok**.

V objekte chladiacej stanice je nainštalovaných sedem chladiacich kompresorových jednotiek K1 až K7, ktoré sú centrálnym zdrojom chladu pre závod Zentiva, a.s. Hlohovec:

- 2 x bloková chladiaca jednotka GEA GRASSO FX PP 2000 NH3 (K1, K2)
- 2 x bloková chladiaca jednotka YORK 316 717 SC 24 32 (K3, K4)
- 2 x bloková chladiaca jednotka YLC SP-SE 111 (K5, K6)
- 1 x bloková chladiaca jednotka GEA GRASSO FX PP 2x550 Duo NH3 (K7)

Úprava chladiacej stanice bude pozostávať z nasledujúcich z demontáže jestvujúceho zariadenia chladiacej stanice, úpravy oceľových konštrukcií pod technologickými zariadeniami, z montáže technologického zariadenia, z montáže MaR a silnoprúdu. Projekt rieši úpravu chladiacej stanice nachádzajúcej sa v areáli spoločnosti v rozsahu náhrady jestvujúcej blokovej chladiacej jednotky YORK 316 717 SC 24 32 – 1800 kW (K3) za novú blokovú chladiacu jednotku GEA GRASSO FX PP 2000 NH3 – 2000 kW, náhrady jestvujúcej blokovej chladiacej jednotky YORK 316 717 SC 24 32 – 1800 kW (K4) za jestvujúcu blokovú chladiacu jednotku GEA GRASSO FX PP 2x550DUO NH3 – 1000 kW (premiestnená K7 na K4), náhrady jestvujúcej blokovej chladiacej jednotky GEA GRASSO FX PP 2x550DUO NH3 – 1000 kW (K7) za novú blokovú chladiacu jednotku GEA GRASSO MX VP 550 NH3 – 500 kW (K7), doplnením odparovacieho kondenzátora BALTIMORE VXC 250, náhradou obehového čerpadla GRUNDFOS TP 200-261-22,0 - 286 m<sup>3</sup>/h za nové obehové čerpadlo GRUNDFOS TP 200-250/4 – 487 m<sup>3</sup>/h

s frekvenčným meničom otáčok, doplnením frekvenčných meničov otáčok na dotknuté obehové čerpadlá.

Navrhovaná technológia predstavuje najlepšiu dostupnú techniku z hľadiska ochrany ovzdušia pri prijateľných realizačných nákladoch.

- ck) **Podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 2 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v súčinnosti s § 66 stavebného zákona inšpekcia**

**v oblasti povrchových a podzemných vôd  
p o v o ľ u j e**

uskutočniť vodnú stavbu

**„Bezpečnostné opatrenia v Unihale“**

v rozsahu prevádzkových súborov:

**PC1- Rekonštrukcia kanalizácie**

PS 1.01 Zariadenie, prevádzkové potrubie

PS 1.09 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS 1.10 ASRTP

SO1.01 Stavebné úpravy

stavebník:	ZENTIVA, a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
projektant:	NOVING NOVÁKY, spol. s r.o., Nám. SNP 323, P.O. Box 41, 972 71 Nováky,
projektová dokumentácia:	vypracovaná v novembri 2011
v katastrálnom území:	Hlohovec
umiestnenom na parc. č.:	2358/45, 2358/46
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 372
charakter stavby:	vodné stavby

**Rekonštrukcia kanalizácie**

Pôvodný systém chemickej kanalizácie v Unihale pozostával z vetiev označených VOCH 1, VOCH 2 a VOCH 3. Kanalizácia pre kyslé odpadové vody (VOCH 1) sa v súčasnosti neprevádzkuje. Odpadové vody (VOCH 2), ktoré sa odvádzajú z technologických uzlov na prízemí a z podláh v module 2 až 4, C-D na I. až IV. poschodí, sú z Unihaly v súčasnosti zaústené priamo do vonkajšej stoky chemickej kanalizácie ústiacej do hlavnej neutralizačnej stanice slúžiacej pre celý podnik Zentiva a.s. Hlohovec. Oplachové odpadové vody (VOCH 3), ktoré sa

odvádzajú z podláh na I. až IV. poschodí okrem modulu 2 až 4, C-D a z časti podláh na prízemí sú z Unihaly v súčasnosti zaústené do podzemnej nádrže, nachádzajúcej sa v exteriéri na JV strane pri objekte Unihaly.

V rámci projektu **„Bezpečnostné opatrenia v Unihale“** dôjde k vybudovaniu kanalizačných prípojok, novej kanalizačnej prečerpávacej šachty vybavenej snímaním kontinuálnej hladiny a limitným spínačom maximálnej hladiny a vybudovanie novej havarijnej nádrže. Výsledkom rekonštrukcie kanalizácie bude zachytávanie havarijných stavov na prízemí a na I. až IV. poschodí a odvádzanie oplachových odpadových vôd na prízemí a na I. až IV. poschodí.

Projekt rieši nový zber technologických odpadových vôd z I. až IV. poschodia a ich priame zaústenie do jestvujúcej chemickej kanalizácie napojenej na neutralizačnú stanicu a biologickú čistiareň odpadových vôd. Ďalej rieši zber a vypúšťanie oplachových vôd z I. až IV. poschodia, z technologických zariadení, z vývev a umývadiel bude vedená zberným systémom potrubia priamo do šachty chemickej kanalizácie. Pre zber oplachových odpadových vôd z prízemia vznikajúcich pri sanitácii priestorov a čistenia technologických zariadení bude využitá jestvujúca chemická kanalizácia VOCH2 a VOCH3, ktoré sú zaústené do jestvujúcej vonkajšej havarijnej nádrže. Do tejto kanalizácie budú zaústené oplachy po ručnom otvorení inak hermeticky uzatvorených podlahových vpustí. Vetva VOCH3 je priamo zaústená do jestvujúcej havarijnej nádrže pri objekte Unihaly. Na vetve VOCH2 sa mimo Unihaly vybuduje nová kanalizačná prečerpávacia šachta vybavená snímaním kontinuálnej hladiny a limitným spínačom max. hladiny, z ktorej sa budú odpadové vody z oplachov prízemia prečerpávať do existujúcej havarijnej nádrže. Odpadové vody z havarijnej nádrže budú prečerpané do BČOV až na základe kontroly indikatívnych parametrov znečistenia.

V priestoroch Unihaly sa zaochádza so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami. Pre zabezpečenie ochrany pred únikom škodlivých a obzvlášť škodlivých látok pri prevádzkovaní a pri potenciálnom havarijnom stave je potrebné zabezpečiť dostatočný objem havarijnej nádrže podľa platnej legislatívy a preto je potrebné zrekonštruovať jestvujúcu a vybudovať novú havarijnú nádrž o objeme 17 m<sup>3</sup>. Nádrž bude tvoriť monolitická železobetónová vaňa zapustená pod terén, prekrytá železobetónovou doskou. Dno a steny sú izolované asfaltovou lepenkou. Prístup do nádrže bude riešený cez šachtu a bude prekrytá nerezovým poklopom. Do nádrže bude prístup cez z rebríkom z kompozitu, ktorý odoláva agresívnym chemickým látkam. Rekonštrukcia jestvujúcej nádrže sa uskutoční aplikáciou chemicky odolnej hydroizolačnej stierkovej hmoty a bude prekrytá stropnou, železobetónovou doskou s otvorom pre vstupnú šachtu.

Stavba má charakter rekonštrukcie a je zameraná na zlepšenie bezpečnostných podmienok výroby, ochrany životného prostredia bez zásahu do technológie výroby a výrobného procesu.



**Na uskutočnenie vodnej stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Stavebník je povinný zabezpečiť pred zahájením výkopových prác vytýčenie jestvujúcich inžinierskych sietí za prítomnosti ich prevádzkovateľov.
2. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby zemné práce boli vykonávané podľa príslušných STN.
3. Stavebník je povinný zabezpečiť pri realizácii stavieb dodržanie ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so škodlivými a obzvlášť škodlivými latkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
4. Stavebník je povinný zabezpečiť účinné opatrenia na zabránení úniku ropných a iných škodlivých a obzvlášť škodlivých látok
5. Stavebník je povinný zabezpečiť po nainštalovaní kanalizačného potrubia prevedenie tlakových skúšok podľa príslušnej STN.
6. Stavebník je povinný pred uvedením nových aj zrekonštruovaných zariadení do prevádzky vykonať skúšky tesnosti nádrží a záchytných vaní.
7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vypracovanie havarijného plánu, prevádzkového poriadku, plánu údržby opráv a plánu kontrol, ich chválenie inšpekciou a je povinný zabezpečiť oboznámenie obsluhy z týmito dokumentmi.
8. Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach tesnosti a kontrolách technického stavu.
9. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dodržanie limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách podľa platného rozhodnutia č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206 vydaného inšpekciou dňa 13.04.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.05.2007 v znení neskorších zmien.

**cl) Podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona**

**v oblasti povrchových a podzemných vôd**

**u d e ľ u j e s ú h l a s**

**na uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.**

V jestvujúcej budove čistiarne odpadových vôd bude vybudovaný „**Slad chemikálii pre ČOV**“ ako vstavok o pôdorysných rozmeroch 5,35 x 6,50 m a s výškou 3,10 m. Chemikálie sa budú skladovať v sudoch uložených na paletách. V sklade sa chemikálie nebudú prečerpávať. Podlaha skladu bude tvoriť havarijnú nádrž, ktorej objem je 320 l, pričom objem potrebný na zabezpečenie ochrany pred únikom skladovaných chemikálií predstavuje 200 l. Podlaha bude vyspádovaná do zbernej nádrže 0,30 x 0,30 x 0,30 m. Na povrch podlahy bude nanesený penetračný náter *SIKAFLOR 156* a následne bude nanesená vyrovnávajúca vrstva *SIKAFLOR 381* hrúbky 5 mm. Pre dosiahnutie zvýšenia okrajov nádrže budú zhotovené

fabiony a ako konečná vrstva podlahy bude ešte raz nanesená vrstva *SIKAFLOR* 381.

Názov chemikálie	Maximálne skladované množstvo	Zásoba na čas ( dni )
Hydroxid sodný	3000 kg	30-60
Kyselina mravčia	200 kg	90
Odpeňovač	600 kg	60
Koagulant	840 kg	50
Kyselina fosforečná	75 kg	40

Súčasťou stavby „**Bezpečnostné opatrenia v Unihale**“ je prístavba v rozsahu SO O4 PRÍSTAVBA K OBJEKTU č. 45 – UNIHALA s pôdorysnými rozmermi 3,97 x 14,94 m. Nosný systém prístavby tvorí od pôvodného objektu nezávislá oceľová rámová konštrukcia a opláštenie zo sendvičových panelov s požiarou odolnosťou. Priestor prístavby bude rozdelený na dve časti „Miestnosť výjev (č. 166/1) a „Miestnosť ML (č. 166/2)“. K prístavbe bude patriť aj „Predsieň (153/1)“, ale tá bude zhotovená v jestvujúcom objekte Unihaly. V miestnosti č. 166/2 budú umiestnené štyri jednoplášťové nerezové zásobníky, ktoré budú zabezpečovať zber matečných lúhov (škodlivé látky) o celkovom objeme 15,10 m<sup>3</sup>. Podlaha tejto miestnosti je navrhnutá ako bezodtoková havarijná vaňa so zachytým objemom 9,10 m<sup>3</sup> a bude spádovaná a zvedená do zbernej šachty. Podlaha bude chemicky odolná, vodivá, protišmyková – liata, podlahový systém *SIKAFLOR*. Podlahový systém je aplikovaný na monolitickú železobetónovú vaňu, ktorá je zabezpečená hydroizolačným systémom *FATRAFOL*. Podlaha v miestnosti č. 166/1 bude riešená rovnakým spôsobom.

- cm) Podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 5 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. f) vodného zákona

**v oblasti povrchových a podzemných vôd  
u d e ľ u j e s ú h l a s  
na odber podzemných vôd, na čerpanie znečistených podzemných vôd na  
účely zníženia ich znečistenia alebo zníženia znečistenia horninového  
prostredia.**

Pri realizácii stavby „**Projekt geologických prác**“ dôjde k odberu kontaminovanej podzemnej vody z 22 monitorovacích vrtov a budú analyzované na obsah TOL (všetkých 22 vrtov), NEL (9 vrtov), kovov a aniónových iónov (4 vrtov), fenolov (12 vrtov), metánu, etánu a etylénu (16 vrtov), TOC (22 vrtov), BSK<sub>5</sub> a CHSK (2 vrtov) a PAU (1 vrt). Monitoring bude vykonávaný v pravidelných

intervaloch na zistenie aktuálneho stavu znečistenia. Odčerpaná kontaminovaná voda bude chemickou kanalizáciou odvádzaná do neutralizačnej stanice a následne na do areálovej čistiare odpadových vôd.

- cn) **Podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**

**v oblasti odpadov  
v y d á v a v y j a d r e n i e  
v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva.**

Pri realizácii stavby „**Slad chemikálii pre ČOV**“ (počas samotnej výstavby) sa predpokladá vznik nasledovných druhov odpadov, tzv. jednorázových odpadov:

Katalógové číslo	Druh odpadu	Množstvo [t]	Kategória odpadu
15 01 02	Obaly z plastov	10	O
15 01 03	Obaly z dreva	20	O
17 01 01	Betón	200	O
17 02 01	Drevo	1	O
17 02 03	Plasty	5	O
17 04 05	Železo a oceľ	20	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	4	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	10	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	10	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	20	O

Pri realizácii stavby „**Projekt geologických prác**“ bude vznikať ako odpad vrtné jadro. Po zdokumentovaní a odbere vzoriek vrtného jadra bude vrtné jadro uložené v nepriepustnom kontajneri a likvidované oprávnenou firmou ako odpad pod katalógovým číslom | **17 05 05 | Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky | N** |. Pôvodcom odpadu bude subdodávateľ, ktorý bude vykonávať vrtné práce. Prevzatie odpadu dopravcom a následne príjemcom bude vydaný doklad listom nebezpečného odpadu.

Pri realizácii stavby „**Úprava chladiacej stanice v Zentive a.s. Hlohovec**“ (počas samotnej výstavby) sa predpokladá vznik nasledovných druhov odpadov, tzv. jednorázových odpadov:

Katalógové číslo	Druh odpadu	Množstvo [t]	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	0,01	O
15 01 02	Obaly z plastov	0,02	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	-	N

Katalógové číslo	Druh odpadu	Množstvo [t]	Kategória odpadu
	alebo kontaminované nebezpečnými látkami		
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	-	N
17 01 01	Betón	0,05	O
17 02 01	Drevo	0,01	O
17 02 03	Plasty	0,02	O
17 04 05	Železo a oceľ	0,90	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	20	O

Odpad, ktorý vznikne počas búracích prác zhromažďovať oddelene na využiteľný a nevyužiteľný do kontajnera. Spracovateľný odpad materiálovo využiť ako zdroj druhotných surovín, ostatný zneškodniť v zariadeniach na určených a schválených na zneškodňovanie odpadov.

Pri realizácii stavby „**Bezpečnostné opatrenia v Unihale**“ (počas samotnej výstavby) sa predpokladá vznik nasledovných druhov odpadov, tzv. jednorázových odpadov:

Katalógové číslo	Druh odpadu	Množstvo [t]	Kategória odpadu
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	Absorbenty, 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	-	N
17 01 01	Betón	8,40	O
17 02 01	Drevo	-	O
17 02 03	Plasty	-	O
17 04 05	Železo, oceľ	-	O
17 05 05	Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	-	N
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	535	O

Katalógové číslo	Druh odpadu	Množstvo [t]	Kategória odpadu
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	0,10	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	0,50	O

Hlavný objem odpadu vznikne zo zemných a búracích prác. Výkopová zemina bude použitá pri terénnych úpravách. Prebytočná zemina, prípadne kontaminovaná zemina a betón z búrania budú odvážané na povolenú skládku. Využiteľné odpady budú odovzdané do zberných surovín.

#### **Podmienky vyjadrenia:**

1. Stavebník je povinný zabezpečiť v rámci zariadenia staveniska podmienky na triedenie a zhromažďovanie jednotlivých druhov odpadov v súlade s platnou legislatívou. Všetky odpady zo stavebnej činnosti budú triedené a zhromažďované v rámci areálu stavebného objektu v kontajneroch na určenom mieste. Stavebný odpad, ktorý vznikne pri stavebnej činnosti bude priebežne odvážaný na miesto zhodnotenia alebo zneškodnenia na základe zmluvného vzťahu stavebníka s organizáciou oprávnenou na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov.
2. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác zabezpečiť evidenciu vzniku a spôsobu zhodnotenia, resp. zneškodnenia jednotlivých odpadov, z dôvodu preukázania súhlasu spôsobu nakladania s odpadmi zo stavby s legislatívou pri kolaudačnom konaní.
3. Stavebník je povinný nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva a v tomto zmysle uprednostňovať zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodňovaním
4. Stavebník je povinný pri zneškodňovaní odpadov uprednostňovať firmy využívajúce technológie s minimálnymi dopadmi na životné prostredie
5. Stavebník je povinný zhromažďovať a triediť odpady podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom
6. Po ukončení stavby, v rozsahu navrhovanej skladby prevádzkových súborov, vybraný dodávateľ, v spolupráci s investorom stavby predloží ku kolaudačnému konaniu evidenciu odpadov zo stavby a doklady o ich zneškodnení, zmluvu na odvoz a zneškodnenie komunálneho odpadu podľa platných právnych predpisov. Počas nakladania s odpadmi bude dodávateľ rešpektovať a dôsledne plniť podmienky vyplývajúce z platnej legislatívy.

co) **Podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia**

**v oblasti ochrany prírody a krajiny  
v y d á v a v y j a d r e n i e**

**k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie stavieb „Slad chemikálii pre ČOV“, „Projekt geologických prác“, „Úprava chladiacej stanice v Zentive a.s. Hlohovec“, „Bezpečnostné opatrenia v Unihale“.**

Stavby budú realizované v uzavretom areáli a pri ich realizácii nedôjde k výrubu stromov ani inej zelene.

**cp) podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia**

**v oblasti ochrany prírody a krajiny  
v y d á v a v y j a d r e n i e  
k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie stavby  
„HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“.**

Stavba bude prebiehať na území, v ktorom platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny – všeobecná ochrana. Pri realizácii stavby nedôjde k výrubu stromov ani inej zelene.“

2. V povolení sa za odsek **cp)** vkladajú nové odseky:

”

**cq) v oblasti ochrany zdravia ľudí:**

– podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov **posúdil návrh na začatie kolaudačného konania stavby „Rekonštrukcia výroby Morfín“ a stavby HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“ a nemá k nemu pripomienky,**

**cr) v oblasti stavebného poriadku:**

– podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 82 stavebného zákona, **vydáva kolaudačné rozhodnutie, ktorým povoľuje užívanie stavby**

### **1. Rekonštrukcia výroby Morfín**

v rozsahu SO:

SO1 Rekonštrukcia Morfínovej haly

**SO 1.01 REKONŠTRUKCIA MORFÍNOVEJ HALY – OBJEKT Č.107**

SO 1.01.1 Stavebno-konštrukčné riešenie

SO 1.01.2 Oceľové konštrukcie

SO 1.01.3 Zdravotechnika

SO 1.01.4 Elektroinštalácia

v rozsahu PS:

PC1 Rekonštrukcia prečisťovania morfínu

**PS 1.01 Prečisťovanie morfínu**

DPS 1.01.1 Výrobné zariadenie

DPS 1.01.2 Demontáže – Morfínová hala

DPS 1.01.3 Demontáže – ostatné prevádzky  
DPS 1.01.4 Prevádzkové potrubie – prečisťovane morfínu  
DPS 1.01.5 Prevádzkové potrubie – odplynovej jestvujúcej technológie  
DPS 1.01.6 Prevádzkové potrubie – odplynovej jestvujúcich vývev  
DPS 1.01.7 Vetranie technickej miestnosti č. 112/1

**PS 1.02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu**

**PS 1.03 ASRTP**

PC2 Rekonštrukcia Morfínovej haly

**PS 2.01 Havarijné vetranie**

DPS 2.01.1 Vzduchotechnika  
DPS 2.01.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu pre VZT  
DPS 2.01.3 ASRTP pre VZT

**PS 2.02 Detekcia plynov**

PC3 Rekonštrukcia suterénu Morfínovej haly

**PS 3.01 Potrubné rozvody**

**PS 3.02 Prevádzková vzduchotechnika**

DPS 3.02.1 Vzduchotechnika  
DPS 3.02.2 Potrubné rozvody pre VZT  
DPS 3.02.3 Prevádzkový rozvod silnoprúdu pre VZT  
DPS 3.02.4 ASRTP pre VZT

**PS 3.03 Havarijné vetranie**

**PS 3.04 Detekcia plynov**

v katastrálnom území:	<b>Hlohovec</b>
umiestnenom na parc. č.:	<b>2358/107</b>
ku ktorým má stavebník:	<b>vlastnícke právo na základe LV č. 372</b>
charakter stavby:	<b>trvalá</b>
účel stavby:	<b>1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady</b>

## **2. HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein**

v rozsahu SO:

SO 5      Vybudovanie výfukových plôch - Kodeinová hala  
SO 6      Protipožiarna ochrana oceľových konštrukcií  
SO 7      Rekonštrukcia požiarnych uzáverov - realizácia projektu PO  
SO 8      Inštalácia bezpečnostných spích

v rozsahu PS:

PC1      Rekonštrukcia chemickej kanalizácie  
PC3      EPS.

v katastrálnom území: **Hlohovec**

umiestnenom na parc. č.:	<b>2358/109</b>
ku ktorým má stavebník:	<b>vlastnícke právo na základe LV č. 372</b>
charakter stavby:	<b>trvalá</b>
účel stavby:	<b>1252 – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady “</b>

3. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky**, sa bod **1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti** v znení:

„a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

**4.5 Prevádzky využívajúce chemické alebo biologické procesy pri výrobe základných farmaceutických výrobkov**  
**KÓD NOSE-P: 107.03**

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.“

nahrádza nasledovne:

„Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

4.5. Výroba farmaceutických výrobkov vrátane medziproduktov

6.11. Nezávislé prevádzkované čistenie odpadových vôd, na ktoré sa nevzťahujú osobitné predpisy a ktoré sa vypúšťajú z prevádzky, na ktoré sa vzťahuje tento zákona “

4. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky**, sa bod **2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia** v znení:

„Prevádzka je podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok:

- veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kategórie **4.20.1 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > ako 50 t za rok**

- stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia kategórie **5.3.2 Čistiare odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa ekvivalentných obyvateľov >2000, centrálne čistiare priemyselných podnikov.**“

nahrádza nasledovne:



„Prevádzka je veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 137/2002 Z. z. o ovzduší a Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší:

4.20.1 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > ako 50 t za rok

Súčasťou povolovanej prevádzky – veľkého zdroja znečisťovania je:

5.3.2 Čistiareň odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa ekvivalentných obyvateľov >2000

b) centrálna čistiareň priemyselných podnikov.

kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.“

5. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania**, sa vkladá nový bod v znení:

„7. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb“

6. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 7. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb** sa vkladá nový bod v znení:

**„7. 1. Podmienky pre užívanie stavieb uvedených v bode cr) – „Rekonštrukcia výroby Morfín“ a „HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“**

1. Užívať stavby na účel, určený v tomto rozhodnutí.
2. Zabezpečiť vykonávanie periodických odborných prehliadok a skúšok technických zariadení v predpísaných termínoch podľa technických podmienok stanovených výrobcom, podľa osobitných predpisov a v zmysle ustanovení STN, vzťahujúcich sa na predmetnú stavbu.
3. Vybudovaným stavbám venovať trvalú starostlivosť, aby slúžili svojmu účelu a projektovaným kapacitám.
4. Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovaných stavieb, prerokovať s Inšpektorátom.
5. Zostávajúce časti (PC2 a PC4) stavby „HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“, ktoré neboli predmetom kolaudácie možno užívať len na základe zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude povolenie na užívanie stavby. “

Toto rozhodnutie tvorí **neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia** vydaného rozhodnutím č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206 zo dňa 13. 04. 2007, v znení jeho neskorších zmien a doplnení a **ostatné jeho podmienky zostávajú v platnosti.**

## O d ô v o d n e n i e

Inšpektorát ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa Saneca Pharmaceuticals a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, IČO: 46 833 323 č. OŽP/148/09/2013 zo dňa 16. 09. 2013 doručenej Inšpektorátu dňa 11. 07. 2013 a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 82 stavebného zákona a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku **„Výroba farmaceutických produktov“** v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu kolaudácie stavby **„Rekonštrukcia výroby Morfín“** a **„HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“**.

So žiadosťou bol predložený doklad – výpisy z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 2 x 331,50 eur čo je 663 eur. Podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch je poplatok za podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia 500 eur. Vzhľadom k skutočnosti, že poplatník (prevádzkovateľ) zaplatil viac ako bol povinný, Inšpektorát rozhodnutím č. 6153 – 3044/2013/Šim/370470106 zo dňa 08. 11. 2013 vrátil preplatok vo výške 163 eur.

Konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpektorátu. Inšpektorát po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistil, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ upovedomil listom č. 6153 - 27662/2013/Šim/370470106/Z11 – KR zo dňa 15. 10. 2013 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia.

Listom č. č. 6153 - 27666/2013/Šim/370470106/Z11 – KR zo dňa 15. 10. 2013 podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ Inšpektorát požiadal Mesto Hlohovec, aby zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na svojej úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a podstatné údaje boli zverejnené na webovom sídle Inšpektorátu a jeho úradnej tabuli v termíne od 15. 10. 2013 do 31. 10. 2013 a na úradnej tabuli Mesta Hlohovec v termíne 23. 10. 2013 do 22. 11. 2013. V určenej lehote nebolo na Inšpektorát doručené žiadne písomné prihlásenie, podaná prihláška ani vyjadrenie.

Inšpektorát zároveň upozornil, že na neskôr podané námietky Inšpektorát neprihliadne. Inšpektorát ďalej upovedomil, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpektorát podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť. Taktiež Inšpektorát upozornil, že nariadi ústne pojednávanie v súlade s § 15 zákona o IPKZ.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpektoráte a na Mestskom úrade Mesta Hlohovec.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej 15 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ nebolo na Inšpektorát doručené žiadne vyjadrenie. V stanovenej 30 dňovej lehote žiadny z účastníkov konania, verejnosť, zainteresovaná verejnosť a zúčastnené osoby nezaslali v určenej lehote k zmene integrovaného povolenia stanoviská pre predmetnú prevádzku.

Predmetom tohto povolenia je zmena rozhodnutia – vydanie povolenia na uvedenie stavieb **„Rekonštrukcia výroby Morfín“** a **„HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“** do trvalého užívania a určenie podmienok pre ich užívanie, posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania v oblasti ochrany zdravia ľudí, aktualizácia kategórie priemyselnej činnosti a aktualizácia právnych predpisov. Inšpektorát súčasne zjednotil označenie jednotlivých konaní, ktoré boli predmetom predchádzajúcich zmien za účelom sprehľadnenia rozhodnutia.

Stavbou **„Rekonštrukcia výroby Morfín“** sa zrekonštruoval objekt tak, aby podmienky výroby vyhovovali platnej legislatíve. Stavba neriešila rozšírenie portfólia výrobkov. Staba bola realizovaná v dvoch etapách. V prvej etape sa realizovala rekonštrukcia technológie prečisťovania morfinu, doriešilo sa prevádzkové vetranie morfinovej haly a realizácia prevádzkového a havarijného vetrania suterénu. Rekonštrukciou technológie prečisťovania morfinu sa dosiahlo zvýšenie bezpečnosti prevádzkovania a to výmenou zastaraných zariadení (odstredivky, sušiarne, kalolis, reaktory), zrušením otvorených operácií (vyhrabávanie filtračného koláča z odstrediviek, manipulácia s táckami pri sušení), náhradou jestvujúcich šnúrových upchávok miešadiel za dvojité mechanické upchávky s hradiacim médiom – dusík a inertizáciou vnútorných priestorov v technologických zariadeniach, kde bola zrušená zóna 0, nahradená zónou 1. Druhá etapa sa dotýkala výrobnej haly Morfín kde vybudovala havarijnú nádrž, zrekonštruovala sa kanalizácie, vybudovali sa výfukové plôchy v obvodových konštrukciách, dorealizovalo sa havarijné vetranie morfinovej haly a dopojil sa systém havarijného vetrania na riadiaci systém. V suteréne sa vybudovala výfuková plocha, havarijná nádrž, havarijné vetranie suterénu a dopojenie systému havarijného vetrania na riadiaci systém.

Predmetná stavba bola povolená zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 4737-18035/37/2011/ Jed/370470106/Z6 zo dňa 01.07.2011. Povolenie na dočasné užívanie časti stavby (I. etapy) na skúšobnú prevádzku bolo vydané rozhodnutím č. 8178-30673/37/2011/Jed/370470106/Z6SK zo dňa 19. 12. 2011.

Stavbou **„HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“** sa zrekonštruoval objekt tak, aby podmienky výroby vyhovovali platnej legislatíve. Zrealizovaním stavby sa zlepšili výrobné priestory, bezpečnostné podmienky a ochrana životného prostredia bez zásahu do technológie výroby a výrobného programu. Využila sa jestvujúca infraštruktúra na území prevádzky najmä napojenie energií, prístupové cesty a sociálne zariadenia. Stavba zahŕňala demontáže, demolačné aj stavebné práce v objekte č. 109.

Predmetná stavba bola povolená zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím

č. 22608/37/2013/Kuc/370470106/ Z10-SP zo dňa 27. 08. 2013.

Predmetom povolenia na užívanie neboli PC2 a PC4. Predmetné prevádzkové súbory bude možné užívať len na základe zmeny integrovaného povolenia, ktorej predmetom bude aj kolaudačné rozhodnutie.

Inšpektorát požiadal listom č. 6153 - 30211/2013/Šim/370470106/Z11 – KR zo dňa 08. 11. 2013 Ministerstvo životného prostredia SR, Sekciu environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor ochrany ovzdušia (ďalej len „MŽP SR“) o predĺženie lehoty na vydanie rozhodnutia o 60 dní. MŽP SR predĺžilo lehotu na vydanie rozhodnutia o 60 dní.

Inšpektorát podľa § 15 ods. 1 zákona o IPKZ, v súčinnosti s § 80 stavebného zákona a v súčinnosti s § 21 zákona o správnom konaní nariadil listom č. 6153 - 31704/2013/Šim/370470106/Z11 – KR zo dňa 21. 11. 2013 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 12. 09. 2013.

Ústneho pojednávania sa konalo 09. 12. 2013 za účasti prevádzkovateľa, Okresné úradu Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia a Vodárenských a technických služieb, s. r. o. Zoznam zúčastnených tvorí prílohu k protokolu z kolaudačného konania.

Na ústnom pojednávaní bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námietky a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Ďalej boli Inšpektorátu predložené doklady, potrebné pre spoľahlivé posúdenie, či stavba vyhovuje technickým požiadavkám na výstavbu, a či skutočným prevedením stavby a jej užívaním nebude ohrozený život a zdravie osôb ani životné prostredie a nebudú ohrozené záujmy spoločnosti. Na ústnom pojednávaní boli prerokované drobné odchýlky oproti dokumentácii overenej v rámci zmeny integrovaného povolenia ktorej súčasťou bolo aj stavebné povolenie vykonané počas výstavby, ktoré nemenia technické, technologické riešenie ani majetkové vzťahy. Jednalo sa o nasledovné odchýlky:

#### **„Rekonštrukcia výroby Morfín“**

PS 2.01 Havarijné vetranie

##### *DPS 2.01.1 Vzduchotechnika*

Zmeny v dokumentácii SS oproti PPSP:

- zmena dispozičného umiestnenia odvodného ventilátora. Poloha ventilátora v PPSP pri stĺpe D/10, poloha v dokumentácii SS pri stĺpe D/9
- zmeny dispozičného a výškového umiestnenia klapiek pre prívod vzduchu do morfínovej haly v obvodovom plášti budovy. Zmeny umiestnenia rešpektovali nároky prevádzky na ich obslužnosť a aktuálny stav dispozičného riešenia. Ich počet ( 9 kusov) zostal nezmenený

PS 2.04 Demontáž a montáž jestvujúcich zariadení

Zmeny v dokumentácii SS oproti PPSP:

- pre optimálnu manipuláciu s prenosným kontajnerom pomocou nízkozdvižného vozíka bol upravený nájazd do priestoru havarijnej nádrže. Doprava kontajnerov bude vykonávaná cez manipulačnú rampu, riešenú v priestore C/5 až C/4a

### „HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“

#### SO 5

- v projekte pre realizáciu stavby bolo nutné spracovať prekládku časti potrubia VT dusíka vstupujúceho do Kodeínovej haly, lebo toto prechádzalo cez okenný otvor

#### SO 7

- v projekte pre vydanie SP bol riešený návrh stavebných úprav, ktoré súviseli so zabezpečením požiarnebezpečnostného riešenia v rámci celého objektu OPL. Realizačný projekt riešil iba požiarnebezpečnostné zabezpečenie Kodeínovej haly.

#### PC 1

- pri riešení potrubných rozvodov chemickej kanalizácie bol na žiadosť investora použitý na zvislé zvody stavebnicový systém od firmy Blucher
- v projekte pre realizáciu stavby boli čerpadlá pôvodne navrhované ako elektrické nahradené vzduchovými
- havarijná nádrž je vybavená prepádovým potrubím. V projekte pre SP bola na ňom uvažovaná diaľková ON/OFF armatúra, v realizačnom projekte bola na žiadosť investora nahradená ručnou.
- novodoplnené M+R obvody mali byť pripojené na existujúci RS kodeínu v miestnosti č. 043. V realizačnom projekte boli tieto obvody napojené na RS morfínu.

Voči týmto odchýlkam neboli na ústnom pojednávaní vznesené žiadny pripomienky.

Zoznam predložených dokladov je uvedený v zápisnici a protokole o ústnom pojednávaní a doklady sú uložené v spise.

V protokole z kolaudačného konania Inšpektorát konštatoval, že povolenie na užívanie stavby je možné vydať po predložení:

1. Zoznamu odchýlok
2. Projektov skutočného zrealizovania potvrdené zhotoviteľom prác
3. Dokladov o výsledkoch vykonaných skúšok
4. Atestov použitých výrobkov a certifikátov zabudovaných materiálov
5. Stanoviska Okresného úradu – štátna správa ochrany ovzdušia
6. Stanoviska Inšpektorátu práce
7. Zoznamov certifikátov a atestov použitých a zabudovaných materiálov
8. Zoznamov vykonaných skúšok

Dňa 10. 12. 2013 bolo Inšpektorátu doručené Oznámenie Inšpektorátu práce Nitra č. 179936/2303/13/12.2 zo dňa 09. 12. 2013 o neúčasti na ústnom pojednávaní.

Dňa 27. 01. 2014 bol na Inšpektorát doručený súhlas Okresného úradu Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia na uvedenie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po jeho zmene listom č. OÚ – HC – OSŽP – 2014/00020/ŠSOO/Fr zo dňa 20. 07. 2014. V súhlase bola uvedená podmienka

- Akékoľvek zmeny v rámci trvalej prevádzky zdroja neodkladne oznámiť na tunajší úrad, ktorý posúdi, či si vyžadujú vydanie osobitného súhlasu ochrany ovzdušia .

#### Stanovisko Inšpektorátu:

Vyššie uvedená podmienka nebola zapracovaná do integrovaného povolenia nakoľko táto povinnosť vyplýva priamo zo zákona. Ďalej v podmienkach povolenia sú určené požiadavky na oznamovanie akýchkoľvek zmien v prevádzke Inšpektorátu.

Predmetnom zmeny povolenia bolo:

1. Presné a nezameniteľné označenie všetkých vykonaných konaní. Inšpektorát z dôvodu sprehl'adnenia označil jednotlivé uskutočnené konania od a) až po rrrr) tak aby bolo možné v budúcnosti jednoznačne priradiť a identifikovať jednotlivé konania vo vzťahu k zmenám povolenia.
2. Dňa 15. 03. 2013 nadobudol účinnosť zákon o IPKZ, ktorý zrušil a nahradil pôvodný zákon č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Vzhľadom k tomu, bolo potrebné v súlade s prílohou č. 1 aktualizovať aj priemyselnú činnosť vykonávanú v prevádzke. Ďalej podľa zákona o IPKZ je novou priemyselnou činnosťou na ktorú s vzťahuje tento zákon a je uvedená v prílohe č. 1 pod bodom 6.11. Nezávislé prevádzkované čistenie odpadových vôd, na ktoré sa nevzťahujú osobitné predpisy a ktoré sa vypúšťajú z prevádzky, na ktoré sa vzťahuje tento zákon. V prevádzke sa vykonáva aj takáto činnosť a preto je uvedené v povolení.
3. Dňa 01. 06. 2010 nadobudol účinnosť zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a dňa 01. 01. 2013 Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a vzhľadom k tomu Inšpektorát aktualizoval tieto právne predpisy a z nich vyplývajúcu kategorizáciu.
4. Povolenie na užívanie stavieb „Rekonštrukcia výroby Morfin“ a „HSE Opatrenia vo výrobnej prevádzke Kodein“.
5. Podmienky pre užívanie vyššie uvedených stavieb.

V upovedomení a následných dokumentoch bola uvedená ako správca inžinierskych sietí Mestská vodárenská a kanalizačná spoločnosť, s.r.o., Štefánikova 30, 920 01 Hlohovec. Na ústnom pojednávaní zástupca uviedol, že od 29. 01. 2005 bola spoločnosť premenovaná na Vodárenské a technické služby, s.r.o. . Táto skutočnosť je zrejmá aj z Výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Trnava Vložka číslo: 14263/T. Vzhľadom k tomu Inšpektorát v tomto rozhodnutí uviedol aktuálny názov spoločnosti.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol

požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpektorát neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa zákona o IPKZ konanie:

A. v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania,

B. v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 82 stavebného zákona kolaudačné konanie stavby,

Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistil, že stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ usúdil, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto povolenia.

## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

RNDr. Katarína Pillajová  
vedúca Stáleho pracoviska Nitra  
IŽP Bratislava

**Doručuje sa:**

**Účastníkovi konania:**

1. Saneca Pharmaceuticals a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec
2. Mesto Hlohovec, M.R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec

**Dotknutým orgánom a organizáciám:**

**(Po nadobudnutí právoplatnosti)**

3. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
4. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
5. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
6. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
7. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa prevencie závažných priemyselných havárií, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 09 Trnava
9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Krajinská 13, 921 01 Piešťany
10. Inšpektorát práce Trnava, Jána Bottu č. 4, 917 01 Trnava
11. Vodárenské a technické služby, s. r. o. , Štefánikova 30, 920 01 Hlohovec
12. Mesto Hlohovec, stavebný úrad, M.R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec