

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra,

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

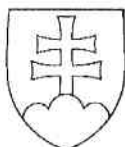
Č.: 334-12262/2015/Tit,Jak/370470106/Z14-KR

v Nitre dňa 28. 04. 2015

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 15.5.2015

Dňa: 14.5.2015 Podpis: [podpis]



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 ods. 1 písm. c) 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 11. 09. 2014 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, písm. b) bod 1.2., 1.4. a 1.5, písm. f) bod 1. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 82 stavebného zákona a § 21 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) 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“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206 zo dňa 13.04.2007 v znení rozhodnutí:

č. j. 3869-22246/37/2008/Sta,Koz/370400206/Z1 zo dňa 30.6.2008

č. j. 1314-4177/37/2009/Jed,Sta/370400206/Z2 zo dňa 05.03.2009

č. j. 7786-35984/37/2010/Jed/370400206/Z3 zo dňa 01.02.2011

č. j. 4219-17962/37/2011/Jed/370470106/Z4 zo dňa 29.06.2011

č. j. 4220-18001/37/2011/Jed/370470106/Z5 zo dňa 30.06.2011
č. j. 4737-18035/37/2011/Jed/370470106/Z6 zo dňa 01.07.2011
č. j. 4383-11661/37/2012/Jed/370400206/Z7PK zo dňa 04.05.2012
č. j. 7829-33576/37/2012/Jed/370470106/Z8PK zo dňa, 23.11.2012
č. j. 7889-33588/37/2012/Jed/370470106/Z9 zo dňa 26.11.2012
č. j. 3677-22608/37/2013/Kuc/370470106/Z10-SP zo dňa 27.8.2013
č. j. 965-5594/2014/Šim/370470106/Z11-KR zo dňa 19. 02. 2014
č. j. 88-15792/2014/Poj/370470106/Z12-KR zo dňa 29. 05. 2014
č. j. 4811-25322/2014/Tit/370470106/Z13-SP,KR zo dňa 04. 09. 2014
(ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), 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 „Súčasťou integrovaného povolenia je konanie ..“ za odsek **cw)** vkladajú odseky **cx), cy), cz) da) a db)** v znení:

cx) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší **udeluje súhlas na vydanie zmeny Súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení (Technologické časti č. 3 – objekty č. 45, 46, 47, ďalej len „STPP a TOO“)**, pre Saneca Pharmaceuticals, a.s., ktorý vypracovala Ing. Tittelová, dňa 28. 08. 2014,

cy) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona – **vydáva povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd,**
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. f) vodného zákona – **vydáva povolenie na čerpanie znečistených podzemných vôd na účely zníženia ich znečistenia alebo zníženia znečistenia horninového prostredia a na ich následné vypúšťanie do týchto vôd a do povrchových vôd,**
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 38 ods. 1 písm. c) vodného zákona – **vydáva povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie,**

cz) 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** pre stavby „**Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – morfinová hala, Inštalácia reaktora regenerácie etylacetátu s THF – VVZ**” a nemá k nim pripomienky,

da) v oblasti stavebného poriadku:

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

1. „Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – Morfinová hala ”

v rozsahu:

Reaktor R5.205 bol inštalovaný na druhom poschodí Morfinovej haly (obj. č. 109) v priestore medzi modulovými osami 4 a 5. Bol napojený na paru 0,3MPa, kondenzát, technologickú vodu, vákuum, chladiče boli napojené na chladiacu vodu a membránové čerpadlo na tlakový vzduch. Stavbou sa presúvala časť výrobnéj technológie z budovy Kodeínové soli (reaktor R1 306 a jeho príslušenstvo) do budovy Morfinová hala (Reaktor R5.205 a jeho príslušenstvo).

Zoznam nových zariadení:

R5.205	Duplikátový reaktor 1200l, nerez
H5.206	Odmerka 100l, sklo
H5.207	Odmerka 50l, sklo
H5.208	Odmerka 50l, sklo
E5.203	Chladič, sklo
P.0725	Membránové čerpadlo pneumatické

2. „Inštalácia reaktora regenerácie etylacetátu s THF – VVZ ”

Reaktor R.0001 bude inštalovaný na prízemí budovy VVZ (obj. č. 113) v miestnosti č.018 a bude pripojený na paru 0,4MPa, kondenzát, technologickú vodu, vákuum, chladič, na chladiacu vodu a pneumatické čerpadlo na tlakový vzduch.

Zoznam nových zariadení:

R.0001	Duplikátový reaktor 1200l, nerez
C.1004	Regeneračná kolóna s chladičom, sklo
H.2005A	Odmerka 100l, sklo
H. 2005B	Odmerka 100l, sklo
E.2104	Chladič, sklo
P.0004	Pneumatické čerpadlo

katastrálne územie:	Hlohovec
na pozemkoch parc. č.:	2358/109 – LV č. 372 (stavba č.1) 2358/113 – LV č. 372 (stavba č.2)
účel stavby:	nebytové budovy - priemyselné budovy a sklady – priemyselné budovy
charakter stavby:	trvalá.

Predmetné stavby boli povolené zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 4811-25322/2014/Tit/370470106/Z13-KR,SP zo dňa 04. 09. 2014 (ďalej len „stavebné povolenie“), ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23. 09. 2014.

Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad vydalo podľa § 39 ods. 3 písm. d) stavebného zákona oznámenia o nevyžadovaní územného rozhodnutia č. 545/2013-LM, č.546/2013-LM zo dňa 13. 01. 2014.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydalo vyjadrenia č. 8684/2013-3.4./mv a č.8685/2013-3,4,mv zo dňa 16.12.2013, že predmetné činnosti – povoľované stavby **„Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – Morfínová hala, Inštalácia reaktora regenerácie etylacetátu s THF – VVZ “** nie je potrebné posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

db) podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ **schvaľuje Východiskovú správu** (vypracovanú spoločnosťou Saneca Pharmaceuticals, a.s., na základe podkladov dodaných firmou CHÉMIA - SERVIS, a.s., Zadunajská cesta 10, 851 01 Bratislava I.Č. 35 730 421, v termíne 22. 08. 2014)

2. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 7. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb** sa vkladá nový bod **7.15** v znení:

„7.15 Podmienky pre užívanie stavieb uvedených v bode da) – „Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – Morfínová hala, Inštalácia reaktora regenerácie etylacetátu s THF – VVZ “

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 výrobcou, podľa osobitých predpisov a v zmysle ustanovení STN, vzťahujúcich sa na predmetnú stavbu.
3. Vybudovaným stavbám venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu a projektovaným kapacitám.

4. Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovanej stavby, prerokovať s Inšpektorátom.
3. V časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania**, sa bod 4. **Odber vody** ruší a nahrádza novým znením:

„4. Nakladanie s vodami

4.1 Odber vody

- 4.1.1 Prevádzkovateľ odoberá pitnú vodu z verejného vodovodu mesta Hlohovec na základe zmluvy s prevádzkovateľom vodovodu.
- 4.1.1 Voda používaná na pitné a prevádzkové účely je odoberaná z vlastného zdroja, mimo areálu prevádzky.
- 4.1.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky odberu podzemnej vody podľa aktuálneho povolenia orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd (pitná a úžitková voda).
- 4.1.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberov vody z vlastných zdrojov (studní) overeným meradlom určeným na tento účel. Prevádzkovateľ musí viesť evidenciu – mesačné záznamy odberov jednotlivých druhov vôd.
- 4.1.4 Odber fenolových vôd zo sanačného vrtu RW-1 nesmie prekročiť množstvo max. 2 l.s^{-1}

4.2 Vypúšťanie odpadových vôd a osobitých vôd do povrchových vôd

- 4.2.1 Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd a s ním všetky súvisiace podmienky platia **desať rokov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti povolenia (č.334-12262/2015/Tit,Jak/370470106/Z14-KR).
- 4.2.2 Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:
tok: Váh (číslo hydrologického povodia: 4-21-10-008)
rkm: 100,645
spôsob: kontinuálne
- 4.2.3 Maximálny objem odpadových vôd vypúšťaných z prevádzky (z podnikovej kanalizácie) cez objekt kanalizač. zberača oteplených vôd do recipientu Váh (odpadové vody z povrchového odtoku, technologické vody – chladiace, vody zo sanačných vrtov) nesmie prekročiť nasledovné hodnoty:

Max. prietok [l.s^{-1}]	Priemerný prietok [l.s^{-1}]	$\text{m}^3.\text{deň}^{-1}$	$\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$
21,9	15,1	1312	479000

- 4.2.4 Množstvo vypúšťaných odpadových vôd je merané merným žľabom s vyhodnocovacím zariadením typ NOVOSONAR, ktorý je umiestnený na ul. Železničná, na výstupe z areálu.

4.3 Vypúšťanie priemyselných odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok do verejnej kanalizácie

4.3.1 Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok a s ním všetky súvisiace podmienky platia po dobu **štyroch rokov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti povolenia (č. 334-12262/2015/Tit,Jak/370470106/Z15-KR).

4.3.2 Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

miesto: výpust KIZ

spôsob: kontinuálne

4.3.3 Maximálny objem priemyselných odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok – technologické odpadové vody z prev. objektov (vypúšťané do podnikovej chemickej kanalizácie a prečistené na neutralizačnej stanici a BČOV) vypúšťané do verejnej kanalizácie nesmie prekročiť nasledovné hodnoty:

Max. prietok [l.s ⁻¹]	Priemerný prietok [l.s ⁻¹]	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
34,7	20,0	1808	660 000

4.3.4. Množstvo vypúšťaných odpadových vôd je merané v Parschallovom žľabe s vyhodnocovacím zariadením, ktorý je umiestnený v šachte č.7. Predčistené priemyselné odpadové vody sú do kanalizácie vypúšťané 24 hod. denne, 356 dní v roku.

4.4 Vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie

4.4.1 Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

miesto: výpust CKZ

spôsob: kontinuálne

4.4.2 Množstvo vypúšťaných odpadových vôd z prevádzky do verejnej kanalizácie musí byť v súlade so zmluvnými podmienkami uzatvorenými s vlastníkom verejnej kanalizácie.“

4. V časti **B. Emisné limity**, sa bod **2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách a osobitných vodách** ruší a nahrádza nasledovne:

„2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách

2.1 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách do povrchových vôd

2.1.1 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách pozostávajúcich z oteplených chladiacich odpadových vôd a odpadových vôd zo sanačných vrtov vypúšťaných do recipientu Váh nesmú prekročiť limitné hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Limitná hodnota (mg.l ⁻¹)		Bilančné hodnoty t/rok
			priem.	max.	
Odvádzanie priemyselných odpadových vôd z podnikovej kanalizácie do vodného toku Váh	Kanalizačný zberač oteplených vôd (CKZ)	pH	6,5-8,5		-
		Teplota	26 °C		-
		CHSK _{Cr}	30	60	14,5
		BSK ₅	10	15	4,8
		RL ₅₅₀	750	1 000	359,3
		Fenoly	0,1	0,2	0,05

n

ámka: pH- reakcia vody, BSK₅ – biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie, CHSK_{Cr} – chemická spotreba kyslíka, RL₅₅₀ - Rozpustné látky žihané pri 550°C

2.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných priemyselných odpadových vodách s obsahom obzvlášť škodlivých látok do verejnej kanalizácie

2.2.1 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách s obsahom obzvlášť škodlivých látok do verejnej kanalizácie nesmú prekročiť limitné hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Limitná hodnota (mg.l ⁻¹)	Bilančné hodnoty t/rok
Odvádzanie odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok do verejnej kanalizácie	Výpusť CKZ	AOX	0,5	0,33

Poznámka: AOX –Adsorbovateľné organicky viazané halogény

2.2.2. Pre vypúšťanie priemyselných odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok do verejnej kanalizácie sa prevádzkovateľovi ukladá povinnosť monitorovať nasledovné obzvlášť škodlivé látky nachádzajúce sa vo vypúšťaných odpadových vodách:

- trichlóretylén
- metylénchlorid
- epichlórhhydrín
- chlóracetón
- tetrabutylamónium bromid

- hexametyléntetraamín
- pyridín
- benzylikianid
- N-heptán

2.2.3. Ostatné limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sledovať v súlade s kanalizačným poriadkom.

2.3 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách do verejnej kanalizácie

2.3.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať kvantitatívne a kvalitatívne hodnoty vypúšťaných odpadových vôd z prevádzky do verejnej kanalizácie podľa aktuálne schválenej zmluvy so správcom verejnej kanalizácie.“

5. V časti I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa bod 2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, a splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku sa ruší a nahrádza nasledovne:

„2. Kontrola vypúšťaných odpadových vôd a osobitých vôd do povrchových vôd, priemyselných odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok do verejnej kanalizácie a odpadových vôd do verejnej kanalizácie, vôd z povrchového odtoku a kontrola podzemnej vody a pôdy

2.1 Kontrola vypúšťaných odpadových vôd do povrchových vôd

2.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí vykonávanie odberu vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd do povrchových vôd.

2.1.2 Miesto, doba, početnosť spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov: Miesto odberu je kanalizačný zberač oteplených vôd. Odber vzoriek na chemické analýzy vykonávať **2 x ročne**. Stanovené limitné hodnoty budú sledované v 24-hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním min. 12 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín. Stanovené max. hodnoty koncentrácie znečistenia budú sledované v kvalifikovanej bodovej vzorke pozostávajúcej zo štyroch odberov v polhodinovom intervale.

2.1.3 Rozbory a odbery vypúšťaných odpadových vôd môže vykonávať len akreditované laboratórium určené ministerstvom.

2.1.4 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa považujú za splnené, ak ani v jednej vzorke nie sú prekročené určené koncentračné hodnoty.

2.1.5 Hodnoty ročného bilančného množstva sú dodržané, ak súčin úhrnného množstva vypúšťaných vôd v príslušnom kalendárnom roku a aritmetického priemeru výsledkov rozborov vzoriek vypúšťaných vôd v tom istom roku sú v súlade s povolením.

2.1.6 Prevádzkovateľ má povinnosť viesť evidenciu sledovania kvality a množstva vypúšťaných odpadových vôd a sledovať účinnosť čistiaceho procesu pomocou analytických rozborov vôd pred a za čistiacou stanicou odpadových vôd.

Metódy na stanovenie ukazovateľov limitných hodnôt vo vodách

UKAZOVATEĽ ZNEČISTENIA	METÓDA
pH	Potenciometrické stanovenie – podľa technickej normy ¹⁾
teplota	Meranie teploty s teplomerom delením po 0,1 až 0,05 °C – podľa technickej normy ²⁾
BSK ₅	Stanovenie kyslíka pred a po 5-dňovej inkubácii v tme pri 20 °C s prídavkom alyltiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie – podľa technickej normy ³⁾ (Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
CHSK _{Cr}	Odmerné stanovenie CHSK dichrómom draselným – podľa technickej normy ⁴⁾ Spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómom draselným – podľa technickej normy ⁵⁾ (Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
RL	Gravimetrické stanovenie vo filtrovanej vzorke (veľkosť pórov filtra 0,85-1,0 µm) po žiňaní pri 550°C – podľa technickej normy ⁶⁾
Fenoly	Spektrofotometrické stanovenie s 4-aminoantipyrínom po destilácii – podľa technickej normy ⁷⁾

1) STN ISO 10523 Kvalita vody. Stanovenie pH(757371)

2) STN 75 7375 Kvalita vody. Stanovenie teploty

3) STN EN 1899-1 Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po *n* dňoch (BSK_n). časť 1: Zried'ovacia a očkovacia metóda s prídavkom alyltiomočoviny (75 7369)

4) STN ISO 6060 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (75 7368)

5) STN ISO 15705 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (CHSK). Skúmvaková metóda pre malé objemy vzoriek (75 7369)

6) STN 75 7373 Kvalita vody. Stanovenie rozpustných látok

7) STN ISO 6439 Kvalita vody. Stanovenie fenolového indexu. A-amínoantipyrínoé spektrometrické metódy po destilácii (75 7528)

2.1.7 Prevádzkovateľ predloží Inšpektorátu výsledky monitorovania odpadových vôd jedenkrát za rok do 31. januára za uplynulý kalendárny rok.

2.1.8 Kontrolu funkčnosti merných zariadení na meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd vykonávať denne a kalibráciu meracieho zariadenia na meranie prietoku odpadových vôd vykonávať v zmysle zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Namerané množstvá

vypúšťaných priemyselných odpadových vôd evidovať denne v príslušnej prevádzkovej evidencii.

2.2 Kontrola vypúšťaných priemyselných odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok do verejnej kanalizácie

- 2.2.1. Prevádzkovateľ zabezpečí vykonávanie odberu vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vypúšťaných priemyselných odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok do verejnej kanalizácie.
- 2.2.2. Miesto, doba, početnosť spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov: Miesto odberu je výpusť KIZ (šachta Š 7 pred zaústením do verejnej kanalizačnej siete). Odber vzoriek na chemické analýzy vykonávať 12 x ročne. Koncentračné hodnoty sledovať v bodových vzorkách odoberaných v rovnakých časových intervaloch.
- 2.2.3. Rozbory a odbery vypúšťaných odpadových vôd môže vykonávať len akreditované laboratórium určené ministerstvom.
- 2.2.4. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa považujú za splnené, ak ani v jednej vzorke nie sú prekročené určené koncentračné hodnoty.
- 2.2.5. Hodnoty ročného bilančného množstva sú dodržané, ak súčin úhrnného množstva vypúšťaných vôd v príslušnom kalendárnom roku a aritmetického priemeru výsledkov rozborov vzoriek vypúšťaných vôd v tom istom roku sú v súlade s povolením.
- 2.2.6. Prevádzkovateľ má povinnosť viesť evidenciu sledovania kvality a množstva vypúšťaných odpadových vôd a sledovať účinnosť čistiaceho procesu pomocou analytických rozborov vôd pred a za čistiacími stanicami odpadových vôd.

Metódy na stanovenie ukazovateľov limitných hodnôt vo vodách

UKAZOVATEL ZNEČISTENIA	METÓDA
AOX	Stanovenie organických halogénových zlúčenín ako chloridy microcoulometricky po adsorpcii na aktívnom uhlí a spálení v prúde kyslíka – podľa technickej normy ¹⁾

1) STN EN ISO 9562 Kvalita vody. Stanovenie adsorbovateľných organicky viazaných halogénov (AOX) (75 7531)

- 2.2.7. Prevádzkovateľ predloží Inšpektorátu výsledky monitorovania odpadových vôd jedenkrát za rok do 31.januára za uplynulý kalendárny rok.
- 2.2.8. Kontrolu funkčnosti merných zariadení na meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd vykonávať denne a kalibráciu meracieho zariadenia na meranie prietoku odpadových vôd vykonávať v zmysle zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Namerané množstvá vypúšťaných priemyselných odpadových vôd evidovať denne v príslušnej prevádzkovej evidencii.
- 2.2.9. Jestvujúci Prevádzkový a manipulačný poriadok BČOV aktualizovať a rozšíriť o povinnosti obsluhy zariadenia na znižovanie obsahu fosforu v čistených OV

vrátane intervalu monitorovania a evidencie ukazovateľa P_{celk} , a sírovodíka a doplnok predložiť Inšpektorátu do 30 dní od právoplatnosti tohto rozhodnutia.

2.2.10 Ukončiť monitoring a opravu kanalizácie chemických odpadových vôd v areáli spoločnosti do 31.12.2012.

2.3 Kontrola vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie

2.3.1 Analytickú kontrolu odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie, vykonávať v zmysle zmluvy s prevádzkovateľom verejnej kanalizácie.

2.3.2 Kvalita vypúšťaných odpadových vôd musí byť v súlade so zmluvným vzťahom s prevádzkovateľom verejnej kanalizácie.

2.3.3 Množstvo odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie merať meradlom pre tento účel určeným.

2.4 Kontrola pôdy

2.4.1 Monitoring pôdy vykonávať v ukazovateľoch Zn^{+} , fenoly, kresoly, dimetylfenol raz za **10 rokov** od právoplatnosti tohto rozhodnutia (č.334-12262/2015/Tit,Jak/370470106/Z14-KR).

2.5 Kontrola podzemných vôd

2.5.1 Monitoring podzemnej vody vo vrtoch (MW-1, MW-2, MW-3, MW-16, MW-17, MW-18, MW-19 a MW-20) vykonávať v ukazovateľoch fenoly, krezoly, 1,3 dichlóropán, TCE, VC, cis-1,2 DCE, chlórované uhľovodíky, NEL, TOC, benzén, 1,4 dichlóretén, amónne ióny raz za **5 rokov** od právoplatnosti tohto rozhodnutia (č. 334-12262/2015/Tit,Jak/370470106/Z14-KR).“

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu 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 ods. 1 písm. c) 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 zo dňa 14. 05. 2014 doručenej Inšpektorátu dňa 11. 09. 2014 a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, písm. b) bod 1.2., 1.4. a 1.5, písm. f) bod 1. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 82 stavebného zákona a § 21 vodného zákona a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Výroba farmaceutických produktov**“ v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu kolaudácie stavieb „**Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – Morfinová hala, Inštalácia reaktora regenerácie etylacetátu s THF – VVZ,**“ a z dôvodu vydania súhlasu na zmeny STPP a TOO a povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd, povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie, povolenie na čerpanie znečistených podzemných vôd na účely zníženia ich znečistenia horninového prostredia a na ich následné vypúšťanie do týchto vôd do povrchových vôd.

So žiadosťou bol predložený doklad – výpisy z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 500 eur zo dňa 05. 09. 2014 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.

Správne 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. 6674-32220/2014/Tit,Jak/370470106/Z14-KR zo dňa 10. 11. 2014 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia.

Listom č. 6674-32227/2014/Tit,Jak/370470106/Z14-KR zo dňa 10. 11. 2014 podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ Inšpektorát požiadal Mesto Hlohovec, aby zverejnilo 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 od 10. 11. 2014 do 26. 11. 2014 a na úradnej tabuli Mesta Hlohovec v termíne 13. 11. 2014 do 09. 12. 2014. 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 v súčinnosti s § 80 stavebného zákona a § 73 vodného zákona.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpektoráte a na Mestskom úrade 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 kolaudačného rozhodnutia pre stavby **„Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – morfinová hala, Inštalácia reaktora regenerácie etylacetátu a THF – VVZ**, ktorým sa povoľuje užívanie predmetných stavieb a určuje podmienky pre ich užívanie, posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania v oblasti ochrany zdravia ľudí, udelenie súhlasu na vydanie STPP a TOO a vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd, povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie, povolenie na čerpanie znečistených podzemných vôd na účely zníženia ich znečistenia horninového prostredia a na ich následné vypúšťanie do týchto vôd alebo do povrchových vôd.

Predmetné stavby boli povolené zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 4811-25322/2014/Tit/370470106/Z13-KR,SP zo dňa 04. 09. 2014 (ďalej len „stavebné povolenie“), ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03. 07. 2014.

Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad vydalo podľa § 39 ods. 3 písm. d) stavebného zákona oznámenie o nevyžadovaní územného rozhodnutia pre vyššie spomenuté stavby (č. 545/2013– LM zo dňa 13. 01. 2014 - Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – morfinová hala, č. 546/2013– LM zo dňa 13. 01. 2014 - Inštalácia reaktora regenerácie etylacetátu a THF – VVZ).

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydalo vyjadrenia k činnosti- „Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – morfinová hala” - č. 8684/2013- 3.4./mv zo dňa 16. 12. 2013, k činnosti - „Inštalácia reaktora regenerácie etylacetátu a THF – VVZ” - č. 8685/2013- 3.4./mv zo dňa 16. 12. 2013, že povoľované stavby nie je potrebné posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Inšpektorát podľa § 15 ods. 1 zákona o IPKZ, v súčinnosti s § 80 stavebného zákona, s § 73 vodného zákona a v súčinnosti s § 21 zákona o správnom konaní nariadil listom č. 6674–35847/2014/Tit/370470106/Z14-KR zo dňa 11. 12. 2014 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 13. 01. 2015 a zároveň všetkých pozvaných upozornil, že svoje námietky a pripomienky musia uplatniť písomne najneskôr na ústnom pojednávaní a na neskôr uplatnené pripomienky sa nebude prihliadať.

Ústne pojednávanie sa konalo dňa 13.01.2015 za účasti prevádzkovateľa, Inšpektorátu práce Trnava a Okresného úradu Hlohovec, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej správy v odpadovom hospodárstve. Zoznam zúčastnených tvorí prílohu k protokolu z kolaudačného konania. Inšpektorát prerokoval v skrátenej forme

žiadosť prevádzkovateľa, vyjadrenia a pripomienky dotknutých orgánov uplatnené v konaní o zmene integrovaného povolenia.

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.

Osoby zúčastnené na ústnom pojednávaní boli oboznámené s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Zároveň boli všetci opäť upozornení, že svoje pripomienky a námietky môžu uplatniť písomne, alebo ústne do zápisnice najneskôr na ústnom pojednávaní a na neskôr uplatnené pripomienky a námietky Inšpektorát nebude prihliadať.

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

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

- kladného záväzného stanoviska Inšpektorátu práce Trnava,
- kladného záväzného stanoviska Okresného hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch,
- súhlasu na uvedenie veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky: „Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – morfínová hala, Inštalácia reaktora regenerácie etylacetátu a THF – VVZ, Adsorpčná linka Eveco – výmena ventilátora, Likvidácia emisií chemickej výroby II. a III. Etapy – Kodeín, VVZ, Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II. Etapa“ vydaného Okresným úradom Hlohovec, štátna správa ochrany ovzdušia,
- všetkých dokladov vrátane revíznej správy k uvedeniu stavby „Adsorpčná linka Eveco – výmena ventilátora“ do užívania,
- všetkých dokladov k uvedeniu stavby: „Likvidácia emisií chemickej výroby II. a III. Etapy – Kodeín, VVZ“ do užívania,
- kolaudačného rozhodnutia rekonštrukcia Unihaly – I. Etapa vydaného mestským úradom v Hlohovci,
- Inšpektorát zároveň nariadil zrealizovať výmenu elektromotora pre ventilátor adsorpčnej linky do 30 dní.

Na Inšpektorát boli doručené záväzné stanoviská Okresného úradu Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia na uvedenie jestvujúceho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky pre **„Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – morfínová hala, listom č. OÚ-HC-OSŽP/2015/000040/ŠSOO/Fr zo dňa 13. 01. 2015 - Inštalácia reaktora regenerácie etylacetátu a THF – VVZ, listom č. OÚ-HC-OSŽP/2015/000041/ŠSOO/Fr zo dňa 13. 01. 2015, Adsorpčná linka Eveco – výmena ventilátora, Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II. Etapa, Likvidácia**

emisii chemickej výroby II. a III. Etapy – Kodeín, VVZ“, listom č. OÚ-HC-OSŽP/2015/000039/ŠSOO/Fr zo dňa 13. 01. 2015). V súhlasoch 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:

Nakoľko táto povinnosť vyplýva priamo zo zákona a v podmienkach povolenia sú určené požiadavky na oznamovanie akýchkoľvek zmien v prevádzke, Inšpektorát túto podmienku nezapracoval do integrovaného povolenia.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch zaslalo dňa 19. 01. 2015 záväzné stanovisko na účely kolaudácie predmetných stavieb listom č. ORHZ-PN1-29/2015 zo dňa 15. 01. 2015, ktoré bolo kladné a bez pripomienok.

Následne bol dňa 30. 01. 2015 na Inšpektorát doručený list č. S/TS/330/1/2015 zo dňa 29. 01. 2015, v ktorom prevádzkovateľ žiada o vyčlenenie komplexu troch stavieb **„Adsorpčná linka Eveco – výmena ventilátora, Rekonštrukcia Unihaly – Likvidácia odplynov II. Etapa, Likvidácia emisií chemickej výroby II. a III. Etapy – Kodeín, VVZ“** z kolaudačného konania.

Inšpektorát listom č. 2581-3499/2015/Tit/370470106 zo dňa 27. 02. 2015 vyhovel žiadosti prevádzkovateľa a vyčlenil predmetné stavby z kolaudačného konania a nie sú predmetom tohto rozhodnutia. Po splnení požiadaviek Inšpektorátu práce, prevádzkovateľ pre tieto stavby opätovne požiadava o kolaudačné rozhodnutie zmenou integrovaného povolenia.

Dňa 02. 03. 2015 bolo Inšpektorátu doručené záväzné stanovisko Inšpektorátu práce Trnava č. ITA-02-34-2.2/ZS-C22,23-15 zo dňa 26. 02. 2015, ktorý na kolaudácii stavby zistil nedostatky, ktoré bezprostredne neohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb ani bezpečný stav stavby a uviedol ich v záväznom stanovisku spolu s termínom ich odstránenia. Jedná sa o nasledovné nedostatky pre stavbu: „Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – Morfínová hala“

Objekty, alebo časti objektov výrobného charakteru

Od zariadení umiestnených nad reaktorom s miešadlom napr. prevodovky STELZER a od spojky ZF31 – K4, ktoré sú súčasťou 1200 l reaktora R5.205, ktorý je umiestnený v priestore regenerácie toluénu nebola predložená žiadna sprievodná dokumentácia, ktorá by preukázala bezpečnosť tohto zariadenia umiestneného v priestore s nebezpečenstvom výbuchu horľavých plynov a pár, taktiež od membránové čerpadlo model ST25-A Typ DNG-4 nebola predložená sprievodná dokumentácia, ktorá by preukázala bezpečnosť tohto zariadenia umiestneného v priestore s nebezpečenstvom výbuchu horľavých plynov a pár (zariadenia nie sú ani označené špecifickým označením ochrany proti výbuchu), čo je porušenie vyplývajúce z ustanovenia § 13 ods. 2 a 3 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákona č. 124/2006 Z. z.). Oznámiť ich na príslušný Inšpektorát práce v Trnave. Doklad o oznámení Inšpektorátu práce predložiť Inšpektorátu.” Dňa 30.03.2015 bol Inšpektorátu doručený list

č. S/TS/379/3/2015/II. zo dňa 26.03.2015, v ktorom prevádzkovateľ oznámil odstránenie nedostatkov vyplývajúcich zo stanoviska Inšpektorátu práce Trnava a preto nie sú zapracované do podmienok integrovaného povolenia.

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.

Na Inšpektorát bola spolu so žiadosťou predložená Východisková správa vypracovaná podľa § 8 zákona o IPKZ, v ktorej sú prezentované výsledky geologického prieskumu životného prostredia. Boli získané informácie na určenie súčasného stavu kontaminácie zemín a podzemnej vody. Inšpektorát schválil Východiskovú správu vypracovanú spoločnosťou Saneca Pharmaceuticals, a.s., na základe podkladov dodaných firmou CHÉMIA - SERVIS, a.s., Zadunajská cesta 10, 851 01 Bratislava I.Č. 35 730 421, v termíne 22. 08. 2014)

Súčasťou integrovaného povoľovania boli podľa zákona o IPKZ konania:

- v oblasti ochrany ovzdušia:
 - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší – konanie o udelení súhlasu na vydanie zmeny STPP a TOO (Technologická časť č. 3 Unihala – objekty č. 45, 46, 47) pre Saneca Pharmaceuticals, a.s., ktorý vypracovala Ing. Tittelová, dňa 28. 08. 2014,
- v oblasti povrchových a podzemných vôd:
 - podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona konanie o povolení na vypúšťanie odpadových vôd a osobitých vôd do povrchových vôd,
 - podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 38 vodného zákona konanie o povolení na vypúšťanie odpadových vôd a osobitých vôd do verejnej kanalizácie,
 - podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. f) vodného zákona konanie o povolení na čerpanie znečistených podzemných vôd na účely zníženia ich znečistenia alebo zníženia znečistenia horninového prostredia a na ich následné vypúšťanie do týchto vôd alebo do povrchových vôd,
- 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 pre stavby: „Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – morfinová hala, Inštalácia reaktora regenerácie etylacetátu a THF – VVZ”,
- v oblasti stavebného poriadku:
 - podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 stavebného zákona kolaudačné konanie stavieb: „Inštalácia reaktora regenerácie toluénu – morfinová hala, Inštalácia

reaktora regenerácie etylacetátu a THF – VVZ“.

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ schválenie Východiskovej správy (vypracovanej spoločnosťou Saneca Pharmaceuticals, a.s. na základe podkladov dodaných firmou CHÉMIA-SERVIS, a.s., Zadunajská cesta 10, 851 01 Bratislava I.Č. 35 730 421, v termíne 22. 08. 2014).

Inšpektorát preskúmal a zhodnotil predloženú žiadosť, projektové dokumentácie, stanoviská dotknutých orgánov a na základe vykonaného ústneho pojednávania dospel k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike, spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, taktiež boli splnené podmienky stavebného povolenia a kolaudované stavby sú schopné samostatného užívania a vyhovujú všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a ich užívaním nebude ohrozený život a zdravie osôb ani životné prostredie a prevádzka je zabezpečená z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a 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.



Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

Doručuje sa:

Účastníkom 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, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec - štátna správa ochrany ovzdušia,
4. - štátna správa v odpadovom hospodárstve
5. - štátna správa ochrany prírody a krajiny
6. - štátna vodná správa
7. - štátna správa prevencie závažných priemyselných havárií
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. Mesto Hlohovec, stavebný úrad, M.R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
12. Technická inšpekcia, a.s., Mostná 66, 949 01 Nitra