

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

Číslo: 559-12834/2025/Tit/370470106/Z45

v Nitre dňa 10. 04. 2025



## R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti zo dňa 20. 12. 2024 prevádzkovateľa **Saneca Pharmaceuticals a. s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, IČO: 46 833 323**, zastúpený spoločnosťou EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava, IČO 31 392 547 (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 20. 12. 2024, doplnenej 05. 02. 2025, vo veci zmeny č. Z45 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2, bod 1.4., podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

### 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 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. 4811-12322/2014/Tit/370470106/Z13-KR,SP zo dňa 04. 09. 2014  
č. j. 334-12262/2015/Tit,Jak/370470106/Z14-KR zo dňa 28.04.2015  
č. j. 218-17214/2015/Tit/370470106/Z15–KR,SP zo dňa 15. 06. 2015  
č. j. 1390-7184/2016/Tit/370470106/Z16–KR zo dňa 08. 03. 2016  
č. j. 2953-9313/2017/Tit/370470106/Z18 zo dňa 21. 03. 2017  
č. j. 7149-37580/2017/Tit/370470106/Z20 zo dňa 10. 11. 2017  
č. j. 873-22666/2018/Tit/370470106/Z22 zo dňa 04. 07. 2018 v znení rozhodnutia č. 7131-28980/27/2018/Šop zo dňa 28. 08. 2018  
č. j. 1267-2847/2019/Tit/370470106/Z23 zo dňa 24. 01. 2019  
č. j. 2840-6699/2019/Tit/370470106/Z21 zo dňa 21. 02. 2019  
č. j. 1011-22866/2019/Tit/370470106/Z24-SP zo dňa 24. 06. 2019  
č. j. 771-4931/2020/Tit/370470106/Z28 zo dňa 17. 02. 2020  
č. j. 243-7866/2020/Tit/370470106/Z25-SP zo dňa 09.03.2020  
č. j. 778-11312/2020/Tit/370470106/Z27 zo dňa 14. 04. 2020  
č. j. 4868-14608/2020/Tit/370470106/Z30 zo dňa 18. 05. 2020  
č. j. 7185-32682/2020/Tit/370470106/Z31 zo dňa 07. 10. 2020  
č. j. 9364-42919/2020/Tit/370470106/Z32-DSP zo dňa 23. 12. 2020  
č. j. 5618-15288/2021/Tit/370470106/Z33 zo dňa 10. 05. 2021  
č. j. 7274-22995/2022/Tit/370470106/Z35-Ods zo dňa 30. 06. 2022  
č. j. 8936-38058/2022/Tit/370470106/Z37-SP zo dňa 16. 12. 2022  
č. j. 9404-42087/2022/Tit/370470106/Z38 zo dňa 07. 12. 2022  
č. j. 1864-18525/2023/Gál/370470106/Z39-DSP zo dňa 19. 06.2023  
č. j. 6688-21820/2023/Tit/370470106/Z41-SP zo dňa 21. 07. 2023  
č. j. 10485-42129/2023/Gál/370470106/Z43 zo dňa 06. 12. 2023  
č. j. 2249-14684/2024/Tit/370470106/Z42-SP zo dňa 16. 04. 2024  
č.j. 9498-39263/2024/Tit/370470106/Z44 zo dňa 28. 10. 2024  
(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.** Vo výrokovej časti rozhodnutia sa za odsek **el)** vkladá nový odsek **em)** v znení:  
**„Súčasťou integrovaného povolenia je**

**„em) 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) 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“) – **Inšpekcia vydáva povolenie na vypúšťanie odpadových vôd 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 – **Inšpekcia vydáva povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do verejnej kanalizácie.**

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p., Povodie dolného Váhu, o.z., vydal stanovisko č. SVP 1286/2025/2 zo dňa 15. 01. 2025, v ktorom nemá námietky k vydaniu nového povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd a k vypúšťaniu odpadových vôd zo sanačných vrtov na ČOV a následne do verejnej kanalizácie.

2. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Nakladanie s vodami**, sa časti **4.2., 4.3. a 4.4. rušia** a nahrádzajú novým znením:

**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 (výpust ZOV) platia **desať rokov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti povolenia (č. 559-12834/2025/Tit/370470106/Z45 zo dňa 10. 04. 2025).

4.2.2 Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

tok: Váh (číslo hydrologického povodia: 4-21-10-008)

rkm: 100,645

spôsob: kontinuálne, ľavobrežne

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) nesmie prekročiť nasledovné hodnoty:

Max. prietok [ l.s <sup>-1</sup> ]	Priemerný prietok [ l.s <sup>-1</sup> ]	m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>
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 prioritných a prioritných nebezpečných látok do verejnej kanalizácie**

4.3.1 Povolenie na vypúšťanie odpadových vôd obsahom prioritných nebezpečných látok a s ním všetky súvisiace podmienky platia po dobu **šiestich rokov** odo dňa

nadobudnutia právoplatnosti povolenia (č. 559-12834/2025/Tit/370470106/Z45 zo dňa 10. 04. 2025).

4.3.2 Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

miesto: výpust KIZ

spôsob: kontinuálne

4.3.3 Maximálny objem priemyselných odpadových vôd s obsahom prioritných nebezpečných látok – technologické odpadové vody z prevádzkových 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 <sup>-1</sup> ]	Priemerný prietok [ l.s <sup>-1</sup> ]	m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>
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.“

3. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity**, sa **ruší časť 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a nahrádza novým znením:**

**„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 vypúšťaných do recipientu Váh nesmú prekročiť limitné hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke:

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

známka: pH- reakcia vody, BSK<sub>5</sub> – biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie, CHSK<sub>Cr</sub> – chemická spotreby kyslíka, RL<sub>550</sub> - Rozpustné látky žíhané pri 550°C

## 2.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných priemyselných odpadových vodách s obsahom prioritne nebezpečných látok do verejnej kanalizácie

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

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Limitná hodnota (mg.l <sup>-1</sup> )	Bilančné hodnoty t/rok
Odvádzanie odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok do verejnej kanalizácie	Výpust' KIZ	AOX	0,5	0,33
		PAU	0,01	0,017

Poznámka: AOX –Adsorbovateľné organicky viazané halogény, PAU – Polycyklické aromatické uhľovodíky

2.2.2 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 (výpust CKZ) do verejnej kanalizácie podľa aktuálne schválenej zmluvy so správcom verejnej kanalizácie.“

4. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola vypúšťaných odpadových vôd a osobitých vôd do povrchových vôd, priemyselných odpadových vôd s obsahom prioritne nebezpečných látok do verejnej kanalizácie a odpadových vôd do verejnej kanalizácie, vôd z povrchového odtoku a kontrola podzemnej vody a pôdy** sa body 2.1., 2.2. a 2.3. rušia a nahrádzajú novým znením:

**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 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. 13 rovnakých dielčích 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 <sup>1)</sup>
teplota	Meranie teploty s teplomerom delením po 0,1 až 0,05 °C – podľa technickej normy <sup>2)</sup>
BSK <sub>5</sub>	Stanovenie kyslíka pred a po 5-dňovej inkubácii v tme pri 20 °C s prídavkom alyltiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie – podľa technickej normy <sup>3)</sup> (Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej

	nefiltrovannej vzorke)
CHSK <sub>Cr</sub>	Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy <sup>4)</sup> Spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy <sup>5)</sup> (Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
RL	Gravimetrické stanovenie vo filtrovanej vzorke (veľkosť pórov filtra 0,85-1,0 µm) po žíhaní pri 550°C – podľa technickej normy <sup>6)</sup>

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<sub>n</sub>). časť 1: Zriedňovacia a očkovacia metóda s prídavkom alytiomočoviny (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). Skúmovková metóda pre malé objemy vzoriek (75 7369)

6) STN 75 7373 Kvalita vody. Stanovenie rozpustných látok

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 prioritne nebezpečných 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 prioritne nebezpečných 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 pre ukazovateľ AOX sledovať v bodových vzorkách odoberaných v rovnakých časových intervaloch a pre ukazovateľ PAU v 24-hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním min. 13 rovnakých dielčích vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín.

- 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

UKAZOVATEĽ ZNEČISTENIA	METÓDA
<b>AOX</b>	Stanovenie organických halogénových zlúčenín ako chloridy microcoulometricky po adsorpcii na aktívnom uhlí a spálení v prúde kyslíka – podľa technickej normy <sup>1)</sup>
<b>PAU</b>	μLLE/HPLC/FLD podľa technickej normy <sup>2)</sup>

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

2) STN EN ISO 17993 Kvalita vody: Stanovenie 15 polycyklických aromatických uhlíkovodíkov (PAU) vo vode metódou HPLC s fluorescenčnou detekciou po extrakcii tuhá látka – kvapalina (75 7502)

- 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 Prevádzkovateľ je povinný pravidelne vykonávať prehliadky stoky „ZOV“ a jej čistenie – najmä objekt zhybky na „ZOV“, ktorým sa križuje „Fh“. O prehliadke musí byť urobený záznam, ktorý bude zapísaný v prevádzkovej evidencii.
- 2.2.11 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkové predpisy v oblasti vodného hospodárstva do 1 mesiaca od právoplatnosti rozhodnutia a predložiť ich Inšpekcii.
- 2.2.12 Prevádzkovateľ je povinný predložiť Inšpekcii zmluvu uzatvorenú s Vodárenskou spoločnosťou Hlohovec, a.s., ohľadom odvádzania odpadových vôd do 10 dní odo dňa jej obdržania.



2.2.13 V prípade, že sa akreditovanými rozbormi preukáže, že hodnoty znečisťujúcich látok (AOX, PAU) sú podlimitné, prevádzkovateľ bude môcť požiadať o zníženie početnosti odberov znečisťujúcich látok za súhlasného stanoviska Vodárenskej spoločnosti Hlohovec, a.s.

### **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.“

5. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 7. Podávanie správ** sa bod 7.10. ruší a nahrádza novým znením:

„7.10 Prevádzkovateľ je povinný podávať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka, správne a úplne vyplnené v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva, elektronicky do informačného systému odpadového hospodárstva do 28.2 nasledujúceho roka, pokiaľ platné právne predpisy odpadového hospodárstva neurčujú inak. V prípade, že platné právne predpisy odpadového hospodárstva určujú inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa nich.“

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 1641-10197/37/2007/Tom/370470106 zo dňa 13. 04. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07. 05. 2007 v znení jeho neskorších zmien a doplnení, vydaného pre prevádzku „Výroba farmaceutických produktov“ a ostatné jeho podmienky zostávajú nezmenené.**

## **O d ô v o d n e n i e**

Inšpekcia 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 zo dňa 20. 12. 2024 prevádzkovateľa **Saneca Pharmaceuticals a. s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, IČO: 46 833 323**, zastúpený spoločnosťou EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava, IČO 31 392 547 (ďalej len „prevádzkovateľ“),

doručenej Inšpekcii dňa 20. 12. 2024, doplnenej 05. 02. 2025 a na základe konaní vykonaných, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1. 2 v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona a podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 38 ods. 1 c) vodného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a v súčinnosti so zákonom o správnom konaní, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Výroba farmaceutických produktov**“ v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania zmeny povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd konkrétne do vodného toku Váh a vydanie povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do verejnej kanalizácie.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti, výpis z obchodného registra, výsledky laboratórnych analýz odpadových vôd za rok 2023, stanoviská správcu verejnej kanalizácie – Vodárenská spoločnosť Hlohovec, s.r.o. – 1271/2024/2 zo dňa 02.10. 2024, 1588/2024/5 zo dňa 04. 12. 2024, Stanoviská SVP, š.p., Povodie dolného Váhu – SVP 2856/2024/16 CZ 71511/2024 zo dňa 19. 09. 2024, SVP 1286/2025/2 zo dňa 15. 01. 2025, Zmluvu o dodávke vody z verejného vodovodu a o odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou, splnomocnenie, Prevádzkový predpis – Kanalizačný zberač oteplených chladiacich vôd Výpust ZOV, Kanalizačný poriadok, rozhodnutie č. KÚ-OŽP-1/07036-00998/97/Fr zo dňa 29. 12. 1997 o schválení prevádzkového poriadku pre stavbu: kanalizačný zberač oteplených vôd“, kolaudačné rozhodnutie č. KÚ-OŽP-1/07037-00999/97/Fr zo dňa 29. 12. 1997 pre stavbu: kanalizačný zberač oteplených vôd“ .

Konanie sa začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii dňa 20. 12. 2024. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie veci a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 559-4411/2025/Tit/370470107/Z45 zo dňa 10. 02. 2025 účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 45.

Vzhľadom k tomu, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 22 ods. 6 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ, okrem ods. 1 písm. l), g), q),

- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej na 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie podľa § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 73 ods. 5 vodného zákona a v súčinnosti s § 21 zákona o správnom konaní.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

Vo vyjadreniach a stanoviskách predložených spolu so žiadosťou sú uvedené nasledovné pripomienky:

**Vodárenská spoločnosť Hlohovec, s.r.o., Šafárikova 30, 920 01 Hlohovec, vydala stanovisko, list č. 1588/2024/5 zo dňa 04. 12. 2024**

*Pri šetrení vzniknutého mimoriadneho zhoršenia vôd zo dňa 04. 10. 2023 na vodnom toku Váh v rkm 100,85 bolo zistené, že na objekte „ZOV“ v správe spoločnosti Saneca Pharmaceuticals, a.s. je vybudovaný prepad do odľahčovacej stoky „Fh“ v správe VSHC. Na stretnutí konajúcom sa dňa 28. 11. 2024 boli ozrejmene nasledovné skutočnosti.*

*Do stoky ZOV boli zaústené v zmysle integrovaného povolenia oteplené vody a vody zo sanačných vrtov. Spoločnosť Saneca Pharmaceuticals medzičasom požiadala VSHC o stanovisko k presmerovaniu vôd zo sanačných vrtov na vlastnú ČOV s následným vypúšťaním do verejnej kanalizácie cez výust „KIZ“. Vyjadrenie k tomuto návrhu je súčasťou vyjadrenia č. 1507/2024/4 zo dňa 18. 11. 2024, v ktorom boli stanovené nové podmienky k takémuto vypúšťaniu odpadových vôd. Podľa uverejneného návrhu by stoka „ZOV“ slúžila len na odvod oteplených vôd. V spomenutom vyjadrení VSHC podmienila platnosť vyjadrenia zmeny a predĺžením integrovaného povolenia doložením písomného záväzku prebudovania predmetného zaústenia i so záväzným termínom realizácie.*

*Ďalším šetrením však bolo zistené nasledovné: samotné zaústenie prepadu zo „ZOV“ do dažďovej stoky „Fh“ sa fyzicky nedá prebudovať tak, aby voda bezpečne odtekala do kanalizácie vedúcej na ČOV (tak ako to bolo v minulosti povolené a to aj z dôvodu protipovodňovej ochrany). Dôvodom je práve veľkosť odľahčovacej stoky „Fh“ v mieste*

križovania. Ďalej bolo zistené, že do zberača ZOV boli okrem oteplených vôd a vôd zo sanačných vrtov zaústené aj vody z povrchového odtoku odvodňujúce parkovisko „pri spodnej vrátnici“. Tieto vody boli zaústené do „ZOV“ cez ORL.

Po presmerovaní vôd zo sanačných vrtov by sa teda reálne do „ZOV“ dostávali len oteplené vody (podľa tvrdenia spoločnosti Saneca Pharmaceuticals, a.s. o množstve 700-100 m<sup>3</sup> za mesiac, čo predstavuje kontinuálny prietok v rozmedzí 0,2 l/s až 0,4 l/s) a vody z povrchového odtoku (len v prípade dažďa alebo bezprostredne po ňom).

Po odľahčení oteplených vôd o vody zo sanačných vrtov a prečistení vôd z povrchového odtoku cez ORL (len v prípade dažďa alebo bezprostredne po ňom) by tak stokou „ZOV“ pretekalo len minimum vôd, ktoré sú zaústené priamo do recipientu.

Pri týchto prietokových pomeroch VSHC nebude trvať na prebudovaní zaústenia ak:

- Spoločnosť Saneca Pharmaceuticals, a.s. bude vykonávať pravidelne prehliadky stoky „ZOV“, ktorým sa križuje „Fh“.
- Slovenská inšpekcia životného prostredia a Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. budú súhlasiť s presmerovaním/zaústením vôd zo sanačných vrtov do verejnej kanalizácie cez výpusť „KIZ“ po predčistení na vlastnej ČOV producenta za dodržiavania stanovených podmienok.
- Slovenská inšpekcia životného prostredia a Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. bude akceptovať šetrením zistenú skutočnosť, že vody stoky „ZOV“ sú zaústené vody z povrchového odtoku odvodňujúce parkovisko „pri spodnej stanici“ ORL.
- Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad a Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. preklasifikuje šachtu „ZOV“ s prepojením na stoku „Fh“ ako odľahčovaciu komoru „OK-ZOV“, ktorá bude odľahčovať oteplené vody s predpokladaným prietokom v rozmedzí 0,2 l/s až 0,4 l/s o dažďové vody len v čase dažďa a bezprostredne po ňom, prípadne v čase povodňových prietokov a bezprostredne po, ak „ZOV“ je v protipovodňovom režime. Zmiešavací pomer pritom predloží spoločnosť Saneca Pharmaceuticals, a.s. na základe výpočtu vychádzajúceho zo skutočného vyhotovenia samotného prepoja.
- Okresný úrad a Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. v súvislosti s preklasifikovaním šachty na „ZOV“ s prepojom na stoku „Fh“ na odľahčovaciu komoru „OK-ZOV“ budú akceptovať návrh VSHC na zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 zákona o vodách, teda budú súhlasiť s vypúšťaním odľahčených oteplených vôd v čase dažďa a bezprostredne po, ak „ZOV“ je v protipovodňovom režime cez výust „Ih“ do recipientu Váh v rkm 100,85.

V prípade akceptácie navrhovaných zmien zo strany Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Okresného úradu a Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., VSHC upustí od povinnosti vydania písomného záväzku prebudovania predmetného zaústenia i so záväzným termínom realizácie podľa vyjadrenia č. 1507/2024/4 zo dňa 18.11.2024.

**Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie dolného Váhu, o.z.,** vydal nasledovné stanovisko č. SVP 1286/2025/2 zo dňa 15. 01. 2025

Ako správca príslušného povodia a vodohospodársky významného vodného toku Váh nemáme zásadné výhrady k zmene odvedenia vôd zo sanačných vrtov na ČOV Saneca a.s. a následne do verejnej splaškovej kanalizácie

K predloženým podmienkam správcu verejnej splaškovej kanalizácie, ktoré sa dotýkajú Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. uvádzame nasledovné:

- *K bodu 2 – nemáme námietky k presmerovaniu vôd zo sanačných vrtov cez výust KIZ do verejnej splaškovej kanalizácie, pričom podmienky si stanovuje správca verejnej kanalizácie*
- *K bodu 3 – vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch sú po predčistení v ORL odvádzané do stoky ZOV s následným vyústením do vodného toku Váh. Keďže sú splnené podmienky Nariadenia vlády č. 269/2010 Z.z. § 9 limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa neurčujú. Žiadame dodržiavať prevádzkový poriadok zariadení vodnej stavby z dôvodu ochrany kvality podzemných a povrchových vôd.*
- *K bodu 4 – prepádová šachta na kanalizačnej stoke ZOV bola vybudovaná a skolaudovaná z určitého dôvodu a so spôsobom jej využívania. Nie je možné objekt, ktorý slúži istému účelu preklasifikovať na iný objekt, kde nemožno ani splniť podmienky vyplývajúce z platnej legislatívy. Prepádom sú odvádzané chladiace oteplené vody, pri ktorých je jediný merateľný ukazovateľ kvality vody teplota a vody z povrchového odtoku zo spevnených vôd, teda dažďové vody a to iba v čase zrážok a krátkodobo po nich. Nariadenie vlády č. 269/2010 Z.z. ustanovuje, že vyústenie odpadových vôd z odľahčovacích objektov musí spĺňať základné kritérium na ich vypúšťanie, ktorým je zmiešavací pomer. Vzhľadom na charakter vypúšťaných vôd nie je reálne stanoviť zmiešavací pomer.*
- *K bodu 5 – vzhľadom na bod 4 – bezpredmetné.*

*Toto stanovisko má platnosť dva roky a nenahrádza vyjadrenie, súhlas ani povolenie orgánu štátnej vodnej správy.*

#### Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia stanoviská prerokovala na ústnom pojednávaní a v zápisnici o ústnom pojednávaní č. 559-10243/2025/Tit/370470106/Z45 zo dňa 02. 04. 2025 sa s nimi vysporiadala.

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

Inšpekcia na základe odôvodnenej žiadosti účastníka konania alebo dotknutého orgánu predĺži podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ lehotu na vyjadrenie k žiadosti. V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ bolo na Inšpekciu doručené vyjadrenie účastníka konania:

*Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, listom č. OU-HC-OSZP-2025/000301-002 zo dňa 20. 02. 2025, ktoré bolo kladné bez pripomienok.*

Po uplynutí 30 dňovej lehoty na vyjadrenie Inšpekcia podľa § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 73 ods. 5 vodného zákona a v súčinnosti s § 21 zákona o správnom konaní nariadila listom č. 559-9643/2025/Tit/370470107/Z45 zo dňa 18. 03. 2025 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 02. 04. 2025. Ústne pojednávanie sa konalo za účasti prevádzkovateľa. Zoznam zúčastnených je v prezenčnej listine (tvorí prílohu k zápisnici o ústnom pojednávaní).

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 podľa § 33 ods. 2 správneho zákona. Na ústnom pojednávaní neboli vznesené žiadne pripomienky ani námietky.

Na ústnom pojednávaní sa prerokovala žiadosť prevádzkovateľa a doručené stanoviská.

Prevádzkovateľ vo svojej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia požiadal o predĺženie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd – výpust ZOV. Zároveň požiadal o vypustenie merania fenolov z tabuľky uvedenej v podmienke integrovaného povolenia B.2.1.1. Výpustom ZOV sú do vodného toku Váh vypúšťané oteplené chladiace vody, vody z parkoviska Železničná ulica vyústené cez lapač ropných látok a odpadové vody zo sanačných vrtov. Prevádzkovateľ požiadal o presmerovanie odpadových vôd zo sanačných vrtov na ČOV prevádzkovateľa a následne cez výust KIZ na ČOV Vodárenskej spoločnosti Hlohovec, a.s.

Inšpekcia vyhovie požiadavke prevádzkovateľa a vydá povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd na 10 rokov. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia ostanú nezmenené, okrem ukazovateľa znečistenia fenoly, ktorý sa nebude sledovať na výusti ZOV ale na výusti KIZ. Presmerovanie odpadových vôd zo sanačných vrtov považuje Inšpekcia za prínosné pre životné prostredie a súhlasí s ním, pretože odpadové vody zo sanačných vrtov nepôjdu priamo do vodného toku Váh, ale budú prechádzať cez ČOV prevádzkovateľa a ČOV Vodárenskej spoločnosti Hlohovec, a.s., čím dôjde k menšiemu zaťaženiu recipienta znečistením.

K predmetnému presmerovaniu sanačných odpadových vôd vydalo SVP, š.p. stanovisko, ktoré bolo súhlasné a Inšpekcia sa s ním v plnej miere stotožňuje.

Vodárenská spoločnosť Hlohovec na ústnom pojednávaní zmenila znenie podmienky č. 4, ktorá bola uvedená stanovisku č. 1588/2024/5 zo dňa 04. 12. 2024, a teda súhlasí s presmerovaním sanačných vôd do ČOV prevádzkovateľa a následne do ČOV VSHC, a.s.

Inšpekcia súhlasí s podmienkami č. 1, 2 a 3 a do zmeny integrovaného povolenia určí povinnosť pre prevádzkovateľa vykonávať pravidelne prehliadky stoky „ZOV“ a jej čistenie – najmä objekt zhybky na „ZOV“, ktorým sa križuje „Fh“. Taktiež Inšpekcia súhlasí s presmerovaním sanačných odpadových vôd a berie na vedomie, že do ZOV sú odvedené vody z povrchového odtoku odvodňujúce parkovisko.

Prevádzkovateľ predloží Inšpekcii novú zmluvu s VSHC o odvádzaní odpadových vôd, kde budú uvedené aj fenolové vody.

Ďalej prevádzkovateľ v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia žiadal o zrušenie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie cez výpust KIZ z nasledovných dôvodov:

- Vo výrobe sa používajú už len látky metylénchlorid a N-heptán, ostatné uvedené v integrovanom povolení sa nepoužívajú a nie sú ani uvedené v prílohe č. 1 Zozname II a III a teda na ich vypúšťanie nie je potrebné povolenie podľa § 38 ods. 1 vodného zákona.

Inšpekcia nesúhlasí s tvrdením prevádzkovateľa, že na vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie nie je potrebné povolenie, pretože znečisťujúca látka metylénchlorid patrí medzi halogénové organické zlúčeniny AOX. Metylénchlorid je tiež známy ako dichlórmétán DCM, registrátorne číslo CAS 75-09-2 a je uvedený v Prílohe č. 1 Zozname II – ako prioritná látka. Z vyššie uvedeného dôvodu Inšpekcia vydá povolenie na vypúšťanie odpadových vôd s obsahom prioritných látok z výustu KIZ, určí časovú platnosť 6 rokov a ponechá sledovanie ukazovateľa znečistenia AOX.

Vzhľadom na skutočnosť, že do výusti KZ budú zaústené fenolové vody zo sanačných vrtov, Inšpekcia určí aj sledovanie ukazovateľa fenoly vyjadreného ako PAU v integrovanom

povolení.

Inšpekcia určí početnosť sledovania ukazovateľov AOX a PAU-fenoly 12 x ročne. V prípade, že sa akreditovanými rozbormi preukáže, že hodnoty znečisťujúcich látok sú podlimitné, prevádzkovateľ bude môcť požiadať o zníženie početnosti odberov znečisťujúcich látok.

Vypúšťanie odpadových vôd cez výust CKZ ostáva nezmenené a postupuje sa podľa platnej zmluvy a kanalizačného poriadku.

Súčasťou zmeny č. Z45 bolo konanie:

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 vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd 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 priemyselných odpadových vôd do verejnej kanalizácie

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 Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrenia dotknutého orgánu zistila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 správneho poriadku možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie v lehote 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 podľa § 47 ods. 4 správneho poriadku preskúmaná súdom.

Ing. Juraj Duchovič  
vedúci stáleho pracoviska

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. Saneca Pharmaceuticals a. s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec, doručiť na adresu splnomocneného zástupcu: EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava
2. Mesto Hlohovec, M.R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
3. Slovenský vodohospodársky podnik, odštepný závod Piešťany, Nábrežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany

**Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):**

4. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
5. Vodárenská spoločnosť Hlohovec, s.r.o., Šafárikova 30, 920 01 Hlohovec