

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

Č. 1641-10197/37/2007/Tom/370400206

Výroba farmaceutických výrobkov vrátane medziproduktov

Saneca Pharmaceuticals a.s.

Podpísaná : 07.06.2022

Doplnená :

Obsah:**Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**

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

Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

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

2. Informácie o povolovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Pôvodné povolenie : „ Výroba farmaceutických produktov „ Zentiva a.s. , Nitrianska 100 , 920 27 Hlohovec Teraz : „4.5. Výroba farmaceutických výrobkov vrátane medziproduktov „ Saneca Pharmaceuticals a.s., Nitrianska 100 , 920 27 Hlohovec		
2.2	Adresa prevádzky	Zhodná s poštovou adresou		
2.3	Umiestnenie prevádzky	Príloha č. 2		
2.4	Počet zamestnancov	Ku dňu podania žiadosti 712		
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	1.Januára 1950 (pod obchodným názvom Slovakofarma) neskôr Zentiva a.s., teraz Saneca Pharmaceuticals a.s.. Ukončenie sa nepredpokladá		
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	4.5. Výroba farmaceutických výrobkov vrátane medziproduktov.		
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	Nie je určená		
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Nie je určená		

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

Uvedené údaje sa vzťahujú na celú prevádzku

3.1. Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada pre „Granulačná linka DIOSNA CGS – 2 etapa „

3.1.2	V oblasti stavebného poriadku	Stavebné konanie pre stavbu „Granulačná linka DIOSNA CGS – 2 etapa “
-------	-------------------------------	--

4.1. Ďalšie informácie o prevádzke

4.1.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie	X	Áno	Netýka sa
4.1.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	-
		Nie	X	Áno	Odkaz na opis
					Netýka sa

5.1. Základné informácie o stavebných objektoch stavby

Existujúci výrobný objekt tvorí veľké zoskupenie, ktorého základom sú štyri dvojpodlažné obdĺžnikové časti, ktoré sú komunikačne prepojené chodbami. Tento chodbový celok je päťpodlažný a v niektorých sekciách tvorí štvorpodlažný objekt. Po severovýchodnom obvode sú umiestnené sklady. Smerom juhozápadným na Farmapavilón, objekt č. 29, nadväzuje sociálno-prevádzková budova. Objekt je podpivničený. Nosným systémom objektu je železobetónový prefabrikovaný skelet, založený pomocou železobetónových pätiiek. Stropy tvoria rebrované panely tvaru U a plášť odľahčené betónové panely. Zastrešenie objektu tvorí jednoplášťová strecha.

Granulačná linka Diosna se bude nachádzať v treťom kvadrante 1.NP hlavného výrobného objektu.

Realizácia je rozdelená do troch etáp. Tento projekt rieši druhú z nich.

Pre stavebné úpravy budú postavené protiprachové zásteny pre oddelenie stavby od prevádzky.

Základné údaje :

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| - Podlažná plocha miestností | : viz. projekt pre stavebné konanie |
| - Obstavaný priestor | : viz. projekt pre stavebné konanie |
| - Požadovaná doba výstavby | : 5-6 mesiacov |
| - Obec | : Hlohovec |
| - Katastrálne územie | : Hlohovec |
| - Parcelné číslo | : 2358/29 |

Zoznam príloh projektu stavby :

D1.1 Objekt 3. Výroba granulátov a peliet

D.1.1.1 Architektúra a stavebno-technické riešenie

D.1.1.2 Stavebno-konštrukčné riešenie

D.1.1.4.2 Vykurovanie

D.1.1.4.3 Vzduchotechnika

D.1.1.4.4 Meranie a regulácia

D.1.1.4.5 Chladenie

D.1.1.4.6 Silnoprúdová elektrotechnika

D.1.1.4.7 Elektrotechnické rozvody

D.2 Dokumentácia technických a technologických zariadení

D.2.1 Objekt 3. Výroba granulátov a peliet

D.2.1.2 Technologické rozvody

D.2.1.2.1 Silnoprúdové rozvody pre technológiu

D.2.1.2.2 Technické rozvody plynov, kvapalín a odpadov

Vecné a časové väzby stavby na okolie :

Stavba „Granulačná linka DIOSNA CGS – 2.etapa“ bude realizovaná v jestvujúcom objekte Farmapavilón. Nemá nadväznosti na ostatné stavby a súvisí len s jestvujúcim objektom.

Pri realizácii je potrebné zohľadniť pohyb pracovníkov stavby vo vnútri stavby. Montážny materiál dopravovať pomocou hydraulikkej plošiny jestvujúce okno z cesty pred budov, podľa vopred dohodnutého harmonogramu.

Prehľad prevádzkovateľov :

Prevádzkovateľ stavby je vlastníkom stavby Saneca Pharmaceuticals a.s., Nitrianska 100, 920 27 Hlohovec.

Lehoty výstavby :

Lehota výstavby je 08 – 09 mesiac 2022

Postupné zavádzanie do prevádzky :

Stavba bude realizovaná v troch etapách. Prvá etapa bola uskutočnená v roku 2021, druhá etapa bude realizovaná v roku 2022 . Stavebné povolenie je požadované na druhú etapu.

6.1 Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

6.1.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Pôvodné : Zentiva a.s. Hlohovec Teraz : Saneca Pharmaceuticals a.s			
6.1.2	Číslo platného integrovaného povolenia	1641-10197/37/2007/Tom/370400206		13.04.2007	
6.1.3	Číslo zmien	3869-22246/37/2008/Sta,Koz/370400206/Z1 680-10035/37/2009/Sta/370400206/Z1/K 680-11610/37/2009/Sta/370400206/Z1/Sk 1314-4177/37/2009/Jed,Sta/370400206/ Z2 831-5941/37/2010/Jed/370400206/Z2SK 7786-35984/37/2010/Jed/370400206/Z3 7888-31761/37/2011/Jed/370470106/Z3SK 6543-21823/37/2012/Jed/370400206/Z3KR 4219-17962/37/2011/Jed/370470106/Z4 8709-13160/37/2013/Kuc/37040106/Z4/KR 4220-18001/37/2010/Jed/370400206/Z5 7893-31779/37/2011/Jed/3704070106/Z5SK 6544-21825/37/2012/Jed/370400206/Z5KR 4737-18035/37/Jed/37047106/Z6 8178-30673/37/2011/Jed/370470106/Z6SK 4383-11661/37/Jed/370400206/Z7PK 7829-33576/37/2012/Jed/370470106/Z8PK 7889-33588/37/2012/Jed/37047106/Z9 3677-22608/37/2013/Kuc/370470106/Z10-SP 965 – 5594/2014/Šim/370470106/Z11 – KR 88-15792/2014/Poj/37470106/Z12-KR 4811-25322/2014/Tit/370470106/Z13-KR,SP 334-12262/2015/Tit,Jak/370470106/Z14-KR 218-17214/2015/Tit/370470106/Z15-KR,SP 4904-21525/2017/Tit/370470106/KR- Z15-1 1390-7184/2016/Tit/370470106/Z16-KR 2953-9313/2017/Tit/370470106/Z18 7149-37580/2017/Tit/370470106/Z20 873-22666/2018/Tit/370470106/Z22 1267-2847/2019/Tit/370470106/Z23 1011-22866/2019/Tit/370470106/Z24-SP		30.06.2008 31.03.2009 07.04.2009 05.03.2009 01.03.2010 01.02.2011 19.12.2011 24.10.2012 29.06.2011 16.05.2013 30.06.2011 19.12.2011 24.10.2012 01.07.2011 19.12.2011 04.05.2012 23.11.2012 26.11.2012 27.08.2013 19.02.2014 29.05.2014 04.09.2014 28.04.2015 15.06.2015 03.07.2017 08.03.2016 21.3.2017 30.11.2017 04.07.2018 24.01.2019 24.06.2019	
6.1.4	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	X	Áno	
			-	Príloha č.	
6.1.5	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Uvedené v jednotlivých častiach.			

7 Údaje o prevádzke a jej umiestnení

7.1 Všeobecná charakteristika prevádzky

P. č.	Opis prevádzky
7.1.1.	Bez zmeny

7.2 Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoloovanej prevádzky v rámci celého závodu

P. č.	Názov listu	Referenčné číslo mapového listu z katastrálnych máp	Príloha č.
1.	Výpis z listu vlastníctva, katastrálna mapa .		4

7.3 Opis prevádzky

Bez zmeny

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

Bez zmeny

7.5 Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

P. č.	Vypracovaná v zmysle platných zákonov	Príloha č.
7.5.1	Zoznam aktuálnej dokumentácie .	-

Zatiaľ bez zmeny, zmena nastane počas skúšobnej prevádzky.

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

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

1.1 Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok

Bez zmeny.

1.2 Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely

Bez zmeny.

1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely

Bez zmeny.

2. Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú

2.1 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov - API

Bez zmeny.

2.2 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov - Farmácia

Rozšírenie sortimentu o sterilné liekové formy .

2.3 Medziprodukty API – Syntetická výroba

Bez zmeny.

2.4 Medziprodukty API – OPL

Bez zmeny.

3. Energie v prevádzke používané alebo vyrábané

Bez zmeny .

3.1. Vstupy energie a palív

Bez zmeny .

3.2 Vlastná výroba energií z palív

Bez zmeny .

3.3 Opis všetkých spotrebičov energií

Bez zmeny.

3.4 Využitie energií

Bez zmeny .

3.5 Merná spotreba energie

Bez zmeny.

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

1. Znečisťovanie ovzdušia

Bez zmeny.

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

Bez zmeny.

1.2 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií

Bez zmeny.

2. Znečisťovanie povrchových vôd

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

2.1.1	Názov vodného toku	Váh
2.1.2	Číslo hydrologického povodia	4-21-10-008
2.1.3	Riečny kilometer	100,645
2.1.4	Ukazovatele stavu vody v toku a jeho znečistenia	Qzar. – 6,4 m ³ /sec BSK5 - 2,83 mg/l CHSK – 10,43 mg/l RL – 382 mg/l Fenoly – 0 mg/l .

2.2 Produkované odpadové vody

2.2.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd

Bez zmeny

2.2.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd

Bez zmeny

2.3 Odpadové vody preberané od iných pôvodcov

2.3.1 Zoznam preberaných odpadových vôd

2.3.1.1 P. č.	Zdroj/producent odpadových vôd	Charakteristika odpadových vôd	Prevzaté množstvo			
			Q (l.s ⁻¹)	Q _{max} (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
	Netýka sa					
2.3.1.2	Opis spôsobu čistenia alebo znižovania množstva odpadových vôd, účinnosť čistenia					
	Netýka sa					

2.3.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd

P. č.	Zdroj/ producent odpadových vôd	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení		
				Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výroby (jedn)
2.3.2.1	Netýka sa							

2.4 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd

Bez zmeny.

2.5 Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém

Bez zmeny.

2.6 Odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

2.6.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

Bez zmeny

2.6.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

Bez zmeny

2.6.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

Bez zmeny

3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

3.1 Znečisťovanie podzemných vôd

3.1.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

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

3.1.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

P. č.	Zdroj odpadovej	Identifikácia	Ukazovateľ	Pred čistením	Po čistení
-------	-----------------	---------------	------------	---------------	------------

	vody	miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	znečistenia a jeho vlastnosti	Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výrobku (jedin.)
3.1.2.1	Netýka sa							

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

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

3.1.4 Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

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

3.2 Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach

3.2.1 Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy

P. č.	Druh materiálu aplikovaného do pôdy	Aplikované množstvo	
		t.rok ⁻¹	Merná produkcia (t. ha ⁻¹ . rok ⁻¹)
3.2.1.1	Netýka sa		

3.2.2 Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy

P. č.	Aplikovaný materiál do pôdy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia (t. ha ⁻¹ . rok ⁻¹)
3.2.2.1	Netýka sa				

3.2.3 Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

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

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

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

4. Nakladanie s odpadmi

4.1 Zdroje a množstvá produkovaných odpadov

4.1.1. Odpady vznikajúce počas stavby

Pri realizácii stavebných prác sa predpokladá vznik odpadov, ktoré sú zaradené podľa vyhlášky MZP č.365/2015 Z.z. nasledovne :

V priebehu výstavby bude stavebný odpad (Tabuľka pozri nižšie) triedený a jeho likvidácia bude vykonaná podľa zatriedenia v súlade s platnými predpismi.

Číslo druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny, druhu odpadu	Kategória odpadu	*Spôsob nakladania	Množstvo t
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	X	1,5
15 01 02	obaly z plastov	O	X	1
15 01 06	zmiešané obaly	O	X	1
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O	D10	0,5
17 01 01	betón	O	R5, D1	0.5
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	R5, D1	1
17 02 01	drevo	O	R1	2
17 02 02	sklo	O	R5	-
17 02 03	plasty	O	R3	1
17 04 05	železo a oceľ	O	R4	2
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	R5	-
17 05 06	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 05	O	D1	-
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	D1	-
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	D1	-
20 01 01	papier a lepenka	O	R5	-
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O	R3	-
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	D1	3

O - ostatný odpad

D1 - uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov)

D10 - spaľovanie

R1 - využitie ako palivo

R3 - recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá

R4 - recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín

R5 - recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov

X - recyklácia alebo D1; spôsob nakladania bude závisieť od vlastností materiálov, ktoré sa nachádzali v použitých obaloch.

Odpady produkované počas výstavby navrhovanej činnosti budú vznikať pri prípravných prácach pre potreby staveniska samotného objektu. Ďalej bude zahŕňať odpady vznikajúce počas výstavby pri budovaní prevádzkových súborov až po ich finalizáciu, vrátane odpadov z dokončovania a čistenia priestorov. Počas výstavby okrem stavebných odpadov je predpoklad vzniku aj odpadov z obalov. Odpady vzniknú najmä po rozbaľovaní stavebného materiálu.

Suť a ostatný nekontaminovaný stavebný odpad bude riešený odvozom na určenú skládku odpadov pre nie nebezpečný odpad.

Odpady vznikajúce počas výstavby navrhovanej činnosti budú riešené priebežne podľa potreby, tak ako budú vznikať, koordinovane s každým stavebným dodávateľom.

S odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby, budú nakladať dodávateľské organizácie vo vyhovujúcich zariadeniach na nakladanie s odpadmi. Odvoz a následné zneškodnenie alebo zhodnotenie odpadov sa zabezpečí zmluvným spôsobom v organizáciách na to oprávnených.

Taktiež budú rešpektované požiadavky vyplývajúce zo zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, kde je dodávateľ povinný počas stavebných prác udržiavať čistotu na stavbu znečisťovaných komunikáciách a verejných priestranstvách, pričom výstavbu musí zabezpečiť bez prerušenia bezpečnosti a plynulosti cestnej a pešej premávky.

Držiteľ odpadu bude povinný zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov, zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom, zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s všeobecne platnými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva, zhodnocovať odpady pri svojej činnosti, resp. odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému, zabezpečovať zneškodnenie odpadov, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť ich zhodnotenie, odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v súlade s všeobecne platnými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám, viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá a o ich zhodnotení a zneškodnení, ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva. Evidencia sa pre všetky kategórie odpadov bude viesť samostatne na Evidenčnom liste odpadu. Evidenčný list odpadu sa bude vyplňať priebežne, ako odpad bude vznikať. Množstvo vzniknutých odpadov počas výstavby sa spresní po dokončení výstavby na základe evidenčných listov.

4.1.2. Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov

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

4 Zdroje hluku

Bez zmeny.

5 Vibrácie

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

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

1. Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia

1.1. Mapa lokality a širšie vzťahy

Bez zmeny.

P. č.	Názov mapy	Príl. č.
1.1.1	Umiestnenie prevádzky v katastri	2a
1.1.2	Umiestnenie FaPa v areáli prevádzky	2b
1.1.3	Katastrálna mapa	4

2. Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia

Bez zmeny.

2. Staré záťaž, realizované i plánované nápravné opatrenia

Podľa schváleného plánu prác na Oú v sídle kraja Trnava prebiehajú výberové konania na vypracovanie Projektu monitoringu podzemných vôd, Projektu odborného geologického dozoru. Monitoring EZ sa vykonáva pravidelne v dvoch etapách (jar a jeseň).

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

P. č.	Zoznam účastníkov konania
1.	Saneca Pharmaceuticals a.s., Nitrianska 100, 927 01 Hlohovec
2.	EP Rožnov, a.s, Boženy Němcové 1720, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

P. č.	Zoznam dotknutých orgánov
1.	Mesto Hlohovec
2.	Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie
3.	TUV SUD Slovakia

E Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Bez zmeny

F Prehlásenie

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

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

Podpísaný: _____ **Dátum : 07.06.2022**
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: _____ Mgr. Ivan Šimonek

Pozícia v organizácii: HSE Koordinátor

Schval'ovatelia žiadosti

Podpísaný: _____ **Dátum : 07.06.2022**
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: _____ Ing. Ondrej Dragún

Pozícia v organizácii: finančný riaditeľ

Podpísaný: _____ **Dátum : 07.06.2022**
(štatutár)

Vypísať meno podpisujúceho: _____ Ing. Matúš Kutný

Pozícia v organizácii: riaditeľ podniku

Pečiatka alebo pečat' podniku:

G Prílohy k žiadosti

P. č.	Príloha
1.	Výpis z obchodného registra
2.	a, Umiestnenie prevádzky v katastri b, Umiestnenie FaPa v prevádzke
3.	Vyjadrenie Oú HC EIA
4.	Katastrálna mapa
5.	3x Projekt pre stavebné konanie
6.	Vyjadrenia dotknutých orgánov
7.	Stručné zhrnutie Zmeny IPKZ

H Zoznam použitých skratiek a značiek

P. č.	Použitá skratka a značka	
1	BAT	Najlepšia dostupná technológia (Best available technology, angl. skratka)
2	ČOV	Čistiareň odpadových vôd (Niekde aj BIOČOV – Biologická čistiareň odpadných vôd)
3	k.ú	katastrálne územie
4	HSE	Health Safety and Environment – skratka pre zdravie bezpečnosť a životné prostredie z angl. , tiež názov oddelenia
5	MČ	Mestská časť
6	MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
7	VVZ	Vedecko – výskumná základňa – tiež názov strediska výroby API
8	NS	Neutralizačná stanica
9	POH	Program odpadového hospodárstva
10	RL	Rozpustné látky
11	STPP a TOO	Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení
12	TZL	Tuhé znečisťujúce látky
13	API	Aktívne farmaceutické ingrediencie
14	SOP	Štandardný operačný postup
15	EPS	Elektronická požiarňa signalizácia
16	PO	Požiarňa ochrana
17	FaPa (FP)	Farmaceutický pavilón (skratka pre objekt č. 29)
18	EBMS	Environmentálny bezpečnostný manažérsky systém
19	DNV	Det Norske Veritas (audítorská spoločnosť)
20	SVP	Správna výrobná prax
21	CHK	Chemická kanalizácia
22	Coolstar	Nemrznúca zmes do teplosmenných okruhov
23	BSK ₅	Biologická spotreba kyslíka
24	CHSK	Chemická spotreba kyslíka
25	NL	Ner rozpustné látky
26	TOC	Organické plyny a pary vyjadrené ako celkový organický uhlík (skratka z ang. Total Organic Compounds)
27	STN	Slovenská technická norma
28	VZT	Vzduchotechnika
29	P. č.	Poradové číslo
30	QC	Kontrola kvality (skratka z angl. Quality Control)

