

**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 : 09.01.2018

Doplnená : 23.02.2018

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	PharmDr. Ľubica Herdová generálna riaditeľka podniku	
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	Ing. Anton Gažovič špecialista REACH, IPKZ	
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 722	
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.)	<p>SO pre farmaceutické substancie a omamné psychotropné látky - 880 t/rok.</p> <p>SO pre farmaceutickú výrobu - 4 400 t/rok</p> <p>Nemení sa.</p> <p>V prevádzke je uplatňovaných viacero systémov dochádzky, ktoré sú najvýhodnejšie pre dané oddelenie. Najčastejšie sú to :</p> <p>1, Systém dvanástok – I. zmena 6,00 – 18,00 II. zmena 18,00 – 6,00</p> <p>2x za sebou 12 hod. (s 12 hod. prestávkou), potom 2 dni voľno. Na niektorých prevádzkach sú iba ranné zmeny.</p> <p>2, Systém osmičkový - I. zmena (ranná) 6,00 – 14,00 II. zmena (poobedná) 14,00 – 22,00 III. zmena (nočná) 22,00 – 6,00</p> <p>3, Pri nepretržitých prevádzkach (útvary API, útvar Energetiky) systém zmennosti nie je nijako ovplyvnený (víkendy, sviatky, mimo plánovaných odstávok).</p> <p>4, Väčšina THP má pohyblivú pracovnú dobu, s pevne stanovenou dobou prítomnosti na pracovisku 9,00 – 14,00.</p>
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	<p>R1 Spätné získavanie alebo regenerácia rozpúšťadiel.</p> <p>R2 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov).</p> <p>D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12.</p>
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	<p>1, Prevádzka je veľkým zdrojom znečisťovania :</p> <p>Kategória 4.20 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > ako 50 t za rok.</p> <p>2, Prevádzka je stredným zdrojom znečisťovania :</p> <p>Kategória 5.3 Čistiare odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa ekvivalentných obyvateľov >2000, centrálna čistiarne odpadných vôd priemyselných podnikov.</p>
2.12	Trieda skládky odpadov	Prevádzka nemá skládku odpadov - netýka sa.

Uvedené údaje sa vzťahujú na celú prevádzku

3.1. Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada pre „ Odber povrchových a podzemných vôd „ .

3.1.2	V oblasti povrchových a podzemných vôd	Povolenie na odber povrchových vôd a podzemných vôd.
-------	--	--

4.1. Ďalšie informácie o prevádzke

4.1.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie	X	Áno	Nie je potrebné.
4.1.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	Príloha č.
					Odkaz na opis
					-

5.1. Základné informácie o stavebných objektoch stavby

Povolenie na odber povrchových vôd a podzemných vôd sa požaduje pre dva vodné zdroje :

1, SF-1 – zdroj úžitkovej vody , ktorý v sebe zahŕňa studne S1, S2, a S3 . Prakticky sa jedná o jednu hlavnú studňu S-2, ktorá je prepojená pevnými násoskami zo studňami S1 a S3 (v záverečnej správe geológom označené ako NS-S severná a NS-J južná . Presnejší popis v záverečnej správe z geologickej úlohy str. 11).

2, HS-3 – zdroj pitnej vody reprezentovaný len studňou HS-3, ktorá sa nachádza východne od areálu podniku Saneca vedľa cesty spájajúcej Hlohovec a Nitrú .

Ku žiadosti priložujeme príslušné rozhodnutia Ministerstva životného prostredia a záverečné správy z geologických úloh pre oba vodné zdroje SF-1 (úžitková voda) a SH-3 (pitná voda), ktoré boli vypracované externou firmou **Hydropol – Rudolf Polák, s.r.o.** ktorá je odborne spôsobilá na hydrologický prieskum a geologický prieskum životného prostredia.

Pôvodné povolenie IPKZ zahŕňalo vodné zdroje :

1, Studne S1, S2, S3, - studne na úžitkovú vodu v záujmovom území na brehu rieky Váh (v zmene č. 22 nahradené vodným zdrojom SF-1 – pomenovanie geológom z praktických dôvodov, pôvodná hydrogeologická správa „ Kamenický,I., 1962“ takto celý zdroj pomenovala).

2, Studne HS-1, HS-2, HS-3 – studne na pitnú vodu v záujmovom území mimo podnik..... (v zmene č. 22 je uvažované len zo studňou HS-3)

3, Studne HS1-N, HGH-2 – studne vybudované ako záložné pre pitnú a úžitkovú vodu v minulosti , ktoré sú desiatky rokov nevyužívané a v zmene č. 22 sa s nimi neuvažuje.

Zmena č. 22 teda uvažuje s povolením len pre dva použiteľné a v súčasnosti udržiavané vodné zdroje a to :

SF-1 – zdroj úžitkovej vody na Váhu a **HS-3** – zdroj pitnej vody reprezentovaný len studňou HS-3 .

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	Čísla 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 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 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 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/Z-KR 218-17214/2015/Tit/370470106/Z15-KR,SP 1390-7184/2016/Tit/370470106/Z16-KR 2953-9313/2017/Tit/3704701/Z18 7149-37580/2017/Tit/370470106/Z20		30.06.2008 31.03.2009 07.04.2009 05.03.2009 01.02.2011 19.12.2011 24.10.2012 29.06.2011 30.06.2011 19.12.2011 24.10.2012 01.07.2011 19.12.2011 23.11.2012 26.11.2012 27.08.2013 19.02.2014 29.05.2014 04.09.2014 28.4.2015 15.6.2015 08.03.2016 21.3.3017 30.11.2017
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.	<i>Bez zmeny</i>

7.2 Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej 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 .		3

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 .	-

Bez zmeny

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

Vodný zdroj SF-1 na brehu rieky Váh.

1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely

Vodný zdroj HS-3 .

2. Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú

2.1 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov - API

Bez zmeny.

2.2 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov - Farmácia

Bez zmeny .

2.3 Medziprodukty API – Syntetická výroba

Bez zmeny.

2.4 Medziprodukty API – OPL

Bez zmeny.

3. Energie v prevádzke používané alebo vyrábané

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 zápachajúcich 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 (jedn.)	Ročná emisía (t)	Koncentrácia (jedn.)	Roč á emisi a (t)	Merná produkcia na jednotku výrobku (jedn)
3.1.2.1	Netýka sa							

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

3.1.3.1.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Kvalita podzemných vôd v mieste vypúšťania	Odpadové vody	
					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)
P. č.						
	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 (jedn.)	Ročná emisía (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

Netýka sa.

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

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

1. Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia

1.1. Mapa lokality a širšie vzťahy

Bez zmeny.

P. č.	Názov mapy	Príl. č.
1.1.1	Umiestnenie prevádzky v katastri	2
1.1.2	Katastrálna mapa	3

2. Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia

Bez zmeny.

2. Staré zát'aže, realizované i plánované nápravné opatrenia

Riziková analýza pre vypracovanie Plánu prác schválená na komisii Mzp SR. Prebieha schvaľovanie Plánu prác EZ. 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. Hlohovec, Nitrianska 100

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

E Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Bez zmeny

F Prehlásenie

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

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

Podpísaný: _____ **Dátum : 23.02.2018**
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: _____ Ing. Anton Gažovič

Pozícia v organizácii: vedúci oddelenia OŽP

Schvaľovatelia žiadosti

Podpísaný: _____ **Dátum : 23.02.2018**
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: _____ Ing. Miroslav Bucko

Pozícia v organizácii: riaditeľ pre technické servisy

Podpísaný: _____ **Dátum : 26.02.2018**
(štatutár)

Vypísať meno podpisujúceho: _____ PharmDr. Ľubica Herdová

Pozícia v organizácii: riaditeľ podniku

Pečiatka alebo pečat' podniku:

G Prílohy k žiadosti

P.č.	Príloha
1.	Výpis z obchodného registra
2.	Umiestnenie prevádzky v katastri
3.	Výpis z listu vlastníctva a Katastrálna mapa
4.	Záverečná správa z geologickej úlohy „ SH-3 “
5.	Rozhodnutie Ministerstva životného prostredia „ SH-3 “
6.	Záverečná správa z geologickej úlohy „ SF-1 “
7.	Rozhodnutie Ministerstva životného prostredia „ SF-1 “
8.	Povolenie na čerpanie podzemných vôd – úžitková voda Váh r. 1963
9.	Povolenie na čerpanie podzemných vôd – pitná voda studne HS-1, HS-2 a HS-3 r. 1980
10.	Stručné zhrnutie údajov a informácií na účely ich zverejnenia

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	Nerozpustné 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)