

Žiadosť o zmenu **č. 2 povolenia prevádzky podľa zákona o
Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného
prostredia**

Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME

Bekaert Slovakia, s.r.o.

Obsah:**A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**

- 1 Základné informácie
- 2 Informácie o povolovanej prevádzke
- 3 Informácie o zmene
- 4 Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada
- 5 Utajované a dôverné údaje

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

- 1 Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb
- 2 Mapový list lokalizujúci umiestnenie povolovanej prevádzky v rámci celého závodu
- 3 Opis prevádzky
- 4 Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly
- 5 Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

C 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*
 - 1.2 *Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely*
 - 1.3 *Voda používaná na pitné a sociálne účely*
- 2 Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú
 - 2.1 *Výrobky alebo skupiny určených výrobkov*
 - 2.2 *Medziprodukty*
- 3 Energie v prevádzke používané alebo vyrábané
 - 3.1 *Vstupy energie a palív*
 - 3.2 *Vlastná výroba energií z palív*
 - 3.3 *Opis všetkých spotrebičov energií*
 - 3.4 *Využitie energií*
 - 3.5 *Merná spotreba energie*

D 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
 - 1.1 *Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia vrátane zapáchajúcich látok a spôsob zachytávania emisií*
 - 1.2 *Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií*
- 2 Znečisťovanie povrchových vôd
 - 2.1 *Recipienty odpadových vôd*
 - 2.2. *Produkované odpadové vody*
 - 2.2.1 *Zoznam zdrojov odpadových vôd*
 - 2.2.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd*
 - 2.3 *Odpadové vody preberané od iných pôvodcov*
 - 2.3.1 *Zoznam preberaných odpadových vôd*
 - 2.3.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd*
- 2.4 *Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd*
- 2.5 *Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém*
- 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*

- 2.6.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*
- 2.6.3 *Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*
- 3 *Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd*
 - 3.1 *Znečisťovanie podzemných vôd*
 - 3.1.1 *Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd*
 - 3.1.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd*
 - 3.1.3 *Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)*
 - 3.1.4 *Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém*
 - 3.2 *Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach*
 - 3.2.1 *Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy*
 - 3.2.2 *Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy*
 - 3.2.3 *Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém*
- 3.3 *Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky*
- 4 *Nakladanie s odpadmi*
 - 4.1 *Zdroje a množstvá produkovaných odpadov*
 - 4.2 *Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov*
- 5 *Zdroje hluku*
- 6 *Vibrácie*

E 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*
- 2 Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia
- 3 Staré záťaže, realizované i plánované nápravné opatrenia

F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií.

- 1 Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)
- 2 Navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)

G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

- 1 Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov
- 2 Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

H Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

- 1 Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia
- 2 Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

- 1 Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou
 - 2 Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami
 - 2.1 *Znečisťovanie ovzdušia*
 - 2.2 *Znečisťovanie vody a pôdy*

J Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

- 1 Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok
- 2 Opatrenia na hospodárne využitie energie
- 3 Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov
- 4 Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky
- 5 Opatrenia systému environmentálneho manažmentu
- 6 Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia
- 7 Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok)

K Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátanie miesta prevádzky do uspokojivého stavu**L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia****M Návrh podmienok povolenia**

- 1 Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
- 2 Určenie emisných limitov
- 3 Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník
- 4 Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie
- 5 Podmienky hospodárenia s energiami
- 6 Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich následkov
- 7 Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania
- 8 Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky
- 9 Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému
- 10 Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

N Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv**O Prehlásenie****P Prílohy k žiadosti:**

- 1 Údaje s označením „utajované a dôverné“
- 2 Ďalšie doklady
- 3 Zoznam použitých skratiek a značiek

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**1. Základné informácie**

1.1	Názov prevádzkovateľa	Bekaert Slovakia, s.r.o.		
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa zákona o IPKZ		X
		Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ		-
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ		-
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo		
1.6	www adresa	www.bekaert.com		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Carl Vromant Generálny riaditeľ RR&R		
1.8	IČO	36 045 161		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ 24.34.0 Ťahanie drôtov za studena NOSE-P 105.01 Povrchové úpravy kovov a umelých hmôt		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Kópia z internetu	Príloha č.	-
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jozef Kravárik Telefón: +421 33 73 63 422 Mobil: +421 902 929 204 e-mail: Jozef.Kravarik@bekaert.com		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	EKOCONSULT – enviro, a.s. RNDr. Vladimír Žubor Miletičova 23 821 09, Bratislava IČO: 35 927 739 Tel. č.: +421 2 5556 9758 e-mail: zubor@ekoconsult.sk		

2. Informácie o povolovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME
2.2	Adresa prevádzky	Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo
2.3	Umiestnenie prevádzky	katastrálne územie Sládkovičovo mesto Sládkovičovo okres Galanta Trnavský samosprávny kraj
2.4	Počet zamestnancov	652 celkom z toho IDEME 102
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Predpokladaný termín ukončenia stavby: 2. štvrtrok 2015 Predpokladaný termín začatia prevádzky: 3. štvrtrok 2015
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	2.6. Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov s použitím elektrolytických alebo chemických postupov, keď je obsah kúpeľov väčší ako 30 m ³ .
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	objem vaní: min. 30 m ³
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Celkový objem vaní s roztokmi je 563 m ³ Projektovaný objem elektrolytických kúpeľov I aj III etapa: 139,35 m ³ Projektovaný objem chemických kúpeľov I aj III etapa: 174,64 m ³

2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Nepretržitá prevádzka, 2-zmeny, 8 760 hod/rok Pracovná doba je taktiež pružne prispôsobovaná zákazkovej náplni.
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	Žiadne (vykonávané zhromažďovanie) R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší	<p>Povrchová úprava kovov</p> <p>2.9.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania</p> <p>b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m³: > 30 m³ Projektovaný objem chemických kúpeľov: 174,64 m³</p> <p>Súčasťou zdroja sú časti, vo vzťahu k uplatňovaniu emisných limitov, ktoré by boli samostatne kategorizované nasledovne:</p> <p>A.</p> <p>2.9.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania</p> <p>a) pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m³: > 30 m³ Projektovaný objem elektrolytických kúpeľov: 139,35 m³</p> <p>B.</p> <p>6.3.1 Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok: b) na navíjané drôty: > 5 t/rok Projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel: 280 t/rok</p> <p>C. Procesné ohrevy</p> <p>1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: ≥ 0,3 až 50 MW Súhrnný inštalovaný tepelný príkon zariadení procesného ohrevu: 17,0243 MW</p> <p>Vykurovanie výrobných, skladovacích, administratívnych a sociálnych priestorov</p> <p>1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: ≥ 0,3 až 50 MW Súhrnný inštalovaný tepelný príkon zariadení na vykurovanie objektov: 2,2502</p>

		MW
2.12	Trieda skládky odpadov	-

3. Informácie o zmene

3.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME			
3.2	Číslo platného integrovaného povolenia	10032-19000/37/2013/Jed/373410113 4846-28192/2015/Jak/373410113/Z1-SkP,KR			
3.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	x	Áno	-
		Práve prebieha	-	Príloha č.	-
3.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	O zmenu integrovaného povolenia žiadame z dôvodov: - zmeny limitných hodnôt pre vypúšťané odpadové vody - opravy zrejmej chyby projektovaných hodnôt objemu kúpeľov elektrolytických vaní a súhrnného menovitého tepelného príkonu energetických spotrebičov procesného ohrevu.			
3.5	Stavebné objekty a prevádzkové súbory	-			

4. Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada

4.1	V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd	Konanie o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd podľa §3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 zákona o IPKZ
-----	--	--

5. Utajované a dôverné údaje

-

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

Bez zmeny.

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

Bez zmeny.

D 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

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

1.2. Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií

Bez zmeny.

2. Znečisťovanie povrchových vôd

2.1. Recipienty odpadových vôd

Bez zmeny.

2.2. Produkované odpadové vody

2.2.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd

Bez zmeny.

2.2.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd

P. č.	Zdroj/productent odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení			
				Koncentrácia (mg/l)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (mg/l)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výrobku (jedn)	Merná emisia na jednotku charakteristického parametra
1.	Sociálne zariadenia a sprchy	výpustný objekt na ľavom brehu vodného toku Stoličný potok v rkm 2,416	pH	-	-	6-9 (bez jednotky)	-	-	-
			CHSK Cr	-	-	70	1,2	-	-
			NL	-	-	25	0,4	-	-
			BSK 5	-	-	30	1,2	-	-
2.	Technológia	výpustný objekt na ľavom brehu vodného toku Stoličný potok v rkm 2,416	CHSK Cr	200	1 707	180	7,1	-	-
			NL	50	427	25	0,99	-	-
			N-NH ₄	8	68	8	0,32	-	-
			NEL-UV, IČ	0,5	4,3	0,5	0,02	-	-
			chloridy	2 500	21 334	7 500	283,50	-	-
			sírany	500	4 267	500	19,71	-	-
			meď	29	247	0,1	0,00	-	-
			zinok	15	128	0,1	0,00	-	-
			olovo	0,05	0,4	0,05	0,00	-	-
			železo	100	853	3	0,12	-	-
			cín	1,5	13	1,5	0,06	-	-
			bór	1,5	13	5	0,20	-	-
			P celk	26	222	1	0,04	-	-
			AOX	0,02	0,2	0,15	0,01	-	-
pH	1-5 (bez jednotky)	-	6- 9 (bez jednotky)	-	-	-			

Vyjadrenie SVP k limitom zvyškového znečistenia vypúšťaných odpadových vôd (Príloha č. 1)

2.3 Odpadové vody preberané od iných pôvodcov

Zoznam preberaných odpadových vôd – netýka sa

Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd – netýka sa

2.4 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Recipient			Odpadové vody	
				Názov	Ukazovateľ znečistenia	Objemový prietok (l.s ⁻¹)	Produkčné množstvo (m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ , max mg.l ⁻¹ , kg.rok ⁻¹ , t.rok ⁻¹)
1.	výpustný objekt na ľavom brehu vodného toku Stoličný potok v rkm 2,416	-	Neutralizačná stanica / priemyselné odpadové vody	Stoličný potok	CHSK Cr	1,25	37 800	180 mg/l
					NL			25 mg/l
					N-NH ₄			8 mg/l
					NEL-UV, IČ			0,5 mg/l
					chloridy			7 500 mg/l
					sírany			500 mg/l
					meď			0,1 mg/l
					zinok			0,1 mg/l

					olovo			0,05 mg/l
					železo			3 mg/l
					cín			1,5 mg/l
					bór			5 mg/l
					P celk			1 mg/l
					AOX			0,15 mg/l
					pH			6- 9

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*

Netýka sa.

3. *Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd*

Bez zmeny.

4. *Nakladanie s odpadmi*

4.1 *Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas prevádzky*

Netýka sa.

5 *Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov*

Bez zmeny.

6 *Zdroje hluku*

Bez zmeny.

7 *Vibrácie*

Bez zmeny.

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

Bez zmeny.

F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií

Bez zmeny.

G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Bez zmeny.

H Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

Bez zmeny.

I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Bez zmeny.

J Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

Bez zmeny.

K Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátanie miesta prevádzky do uspokojivého stavu

Bez zmeny.

L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

P. č.	Zhrnutie										
1.	Žiadateľ Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO: 36 045 161										
2.	Prevádzka Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo										
3.	Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada - Konanie o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd podľa §3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 zákona o IPKZ										
4.	Zdôvodnenie žiadosti - zmeny limitných hodnôt pre vypúšťané odpadové vody - oprava zrejmej chyby projektovaných hodnôt objemu kúpeľov elektrolytických vaní a súhrnného menovitého tepelného príkonu energetických spotrebičov procesného ohrevu (projektovaný objem elektrolytických kúpeľov I aj III etapa: 139,35 m ³ ; súhrnný inštalovaný tepelný príkon zariadení procesného ohrevu: 17,0243 MW).										
5.	Opis navrhovaných zmien v prevádzke <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zložka životného prostredia</th> <th>Zdroj emisií</th> <th>Miesto vypúšťania</th> <th>Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ</th> <th>Navrhovaná hodnota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>voda</td> <td>vyčistené priemyselné odpadové vody z prevádzky Bekaert Slovakia, s.r.o.</td> <td>recipient Stoličný potok</td> <td>chloridy</td> <td>7 500 mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	Zložka životného prostredia	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Navrhovaná hodnota	voda	vyčistené priemyselné odpadové vody z prevádzky Bekaert Slovakia, s.r.o.	recipient Stoličný potok	chloridy	7 500 mg/l
Zložka životného prostredia	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Navrhovaná hodnota							
voda	vyčistené priemyselné odpadové vody z prevádzky Bekaert Slovakia, s.r.o.	recipient Stoličný potok	chloridy	7 500 mg/l							

M Návrh podmienok povolenia**1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.**

Bez zmeny.

2. Určenie emisných limitov

Ovzdušie – bez zmeny.

Vyčistené splaškové odpadové vody – bez zmeny.

2.2. P. č.	Zložka životného prostredia	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Navrhovaná hodnota	Mesiac a rok dosiahnutia
1.	voda	vyčistené priemyselné odpadové vody z prevádzky Bekaert Slovakia, s.r.o.	recipient Stoličný potok	CHSK _{Cr}	180 mg/l	-
				NL	25 mg/l	
				N-NH ₄	8 mg/l	
				NEL-UV, IČ	0,5 mg/l	
				chloridy	7 500 mg/l	
				sírany	500 mg/l	
				meď	0,1 mg/l	
				zinok	0,1 mg/l	
				olovo	0,05 mg/l	
				železo	3 mg/l	
				cín	1,5 mg/l	
				bór	5 mg/l	
				P celk	1 mg/l	
				AOX	0,15 mg/l	
				pH	6- 9	
2.4. P. č.	Zdôvodnenie navrhovanej hodnoty limitu					
1.	Vyjadrenie SVP k limitom zvyškového znečistenia vypúšťaných odpadových vôd (Príloha č. 1)					

3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník

Bez zmeny.

4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie

Bez zmeny.

5. Podmienky hospodárenia s energiami

Bez zmeny.

6. Opatrenia pre predchádzanie haváriám, a obmedzovanie ich následkov

Bez zmeny.

7. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Bez zmeny.

8. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Bez zmeny.

9. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému

Bez zmeny.

10. Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Bez zmeny.

N 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
	<u>Účastníci konania:</u>
1.	Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, Sládkovičovo 925 21
2.	Mesto Sládkovičovo, Mestský úrad Sládkovičovo, Fučíkova 329, 925 21 Sládkovičovo
3.	Slovenský vodohospodársky podnik, odštepný závod Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava – mali by byť účastníkmi konania vo veci vypúšťania priemyselných odpadových vôd
	<u>Dotknuté orgány:</u>
4.	Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta štátna vodná správa

O 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 :** 4.11.2015
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Carl Vromant, v.z. Jozef Kravárik

Pozícia v organizácii: *Generálny riaditeľ RR&R*

*Pečiatka alebo pečat'
podniku:*

P Prílohy k žiadosti

Prílohy	Príloha č.
Vyjadrenie SVP k limitom zvyškového znečistenia vypúšťaných odpadových vôd	1
Kópia dokladu o zaplacení správneho poplatku	2