

**Žiadosť o zmenu č. 17 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. *Produkovanie 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 skládok*
- 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 najlepšími 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 prinavrátenie 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	Jozef Filo Country manager		
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
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Richard Stolarík Manažér SHE Mobil: +421 910 873 693 e-mail: Richard.Stolarik@bekaert.com		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	Ing. Katarína Jakušová Projektový koordinátor Tel. č.: +421 904 788 670 e-mail: katarina.jakusova@bekaert.com		

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	Parc. č. 841/22, 841/104, 841/105, 841/106, 841/107, 841/108, 841/109, 841/110, 841/111, 841/112, 841/120, 841/121, 841/77, 841/116, 841/117, 841/33, 841/79, 841/119, 841/134, 841/139, 841/140, 841/141, 841/142, 841/143, 841/144, 841/145, 841/146, 841/147, 841/126, 841/125 katastrálne územie Sládkovičovo mesto Sládkovičovo okres Galanta Trnavský samosprávny kraj
2.4	Počet zamestnancov	835
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Ukončenie činnosti sa nepredpokladá
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. 79/2015	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	2.9.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania a) pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m ³ (projektovaný objem = 132,13 m ³), b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m ³ (projektovaný objem = 172,49 m ³), Súčasťou zdroja znečisťovania ovzdušia sú: A. Nanášanie organickej živice na povrch drôtov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel 280 t/rok, samostatne kategorizované ako: 6.3.1 b) Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie - navíjané drôty, s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok: > 5 B. Procesné ohrevy so súhrnným menovitým tepelným príkonom 20,5093 MW, samostatne kategorizované ako: 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: ≥ 0,3 MW až 50 MW. C. Vykurovanie výrobných,

		skladovacích, administratívnych a sociálnych priestorov so súhrnným menovitým tepelným príkonom 4,2398 MW, samostatne kategorizované ako: 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: $\geq 0,3$ MW až 50 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 84-984/2015/Jak/373410113/Z2 2673-11537/2016/Jak/373410113/Z3-SP 5704-29942/2016/Jak/373410113/Z4-SP 7480-40549/2016/Jak/373410113/Z5-SP 763-11463/2017/Jak/373410113/Z6-SP 3201-15541/2017/Jak/373410113/KR 3202,3216-15523/2017/Jak,Rum/373410113/Z7,Z8 5946-38143/2017/Čás/373410113/Z9-SP 3222-16910/2018/Čás/373410113/Z10 908-3959/2019/Kap/373410113/Z13 3212,1124-9278/2019/Čás/373410113/Z14,Z12 7541-42885/2019/Čás/373410113/Z15 1038-4428/2020/Čás/373410113/Z16			
3.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	x	Áno	-
		Práve prebieha	-	Príloha č.	-
3.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Zmena na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia z dôvodu navrhovanej inštalácie filtra na odsávanie olovej vane na linke IBW za účelom zlepšenia pracovných podmienok obsluhy linky a zlepšenie kvality ovzdušia v pracovnom prostredí výrobných haly.			
3.5	Stavebné objekty a prevádzkové súbory	Nie sú			

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

4.1	V oblasti ochrany ovzdušia	<p>Súhlas na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia; súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ</p> <p>Určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ</p>
-----	----------------------------	---

5. Utajované a dôverné údaje

-

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení**1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb**

Bez zmeny.

2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu

Bez zmeny.

3. Opis prevádzky

Odsávanie znečisťujúcich látok z olovej vane linky IBW je navrhnuté z dvoch odsávacích krytov cez sedem odsávacích hrdiel. Odsávaný znečistený vzduch bude odsávaný a filtrovaný vo filtri Herding Flex 1500-48/p GR. Odsávanie bude zabezpečovať odsávací ventilátor MXE 040-031530-00 cez výdych nad strechu budovy.

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

4.1	Názov blokovej schémy	Slovný opis	Príloha č.
P. č.			
Netýka sa.			

5. Dokumentácia k prevádzkovaní prevádzky

P. č.	Vypracovaná v zmysle zákona	Príloha č.
	Bez zmeny	-

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**

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

Bez zmeny.

3. Energie v prevádzke používané alebo vyrábané**Spotreba elektrickej energie:**

Inštalovaný príkon zariadení 37,31 kW

Energetické zariadenia v prevádzke spaľujúce zemný plyn:

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

Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia

P.č.	Zdroj emisií, spôsob zachytávania emisií	Emitovaná látka a jej vlastnosti	Emisný limit	
			koncentrácia [mg.m ⁻³]	Hmotnostný tok [g/hod]
1	Filtročné zariadenie – Filter Herding Flex	TZL	150	<200
			20	≥200
		Pb	0,5	2,5

Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia

Ozn. výduchu	Identifikácia miesta vypúšťania	Názov a typ vypúšťania emisií	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového miesta vypúšťania	Výška vypúšťania [m]	Objemový prietok [m ³ .h ⁻¹]	Teplota emisií [°C]
V28A	Filtročné zariadenie – Filter Herding Flex	Bodový výdych	-	Ø 710	11 550	-	-

2. Znečisťovanie povrchových vôd

Bez zmeny.

3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

Bez zmeny.

4. Nakladanie s odpadmi

Bez zmeny.

5. Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov

Netýka sa.

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

1. Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií

Bez zmeny.

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

Bez zmeny.

2. Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

Bez zmeny.

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

Bez zmeny.

2. Pripravovaný systém 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 prinavrátenie 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 Súhlas na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia; súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ Určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ																																		
4.	Zdôvodnenie žiadosti Zmena na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia z dôvodu navrhovanej inštalácie filtra na odsávanie olovenej vane na linke IBW za účelom zlepšenia pracovných podmienok obsluhy linky a zlepšenie kvality ovzdušia v pracovnom prostredí výrobných haly																																		
5.	Opis zmien v prevádzke Odsávanie znečisťujúcich látok z olovenej vane linky IBW je navrhnuté z dvoch odsávacích krytov cez sedem odsávacích hrdiel. Odsávaný znečistený vzduch bude odsávaný a filtrovaný vo filtri Herding Flex 1500-48/p GR. Odsávanie bude zabezpečovať odsávací ventilátor MXE 040-031530-00 cez výdych nad strechu budovy																																		
6.	Spotreba surovín Bez zmeny																																		
7.	Spotreba vody a energií Spotreba elektrickej energie: Inštalovaný príkon zariadení 37,31 kW																																		
8.	Opis zdrojov znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">P.č.</th> <th rowspan="2">Zdroj emisií, spôsob zachytávania emisií</th> <th rowspan="2">Emitovaná látka a jej vlastnosti</th> <th colspan="2">Emisný limit</th> </tr> <tr> <th>koncentrácia [mg.m⁻³]</th> <th>Hmotnostný tok [g/hod]</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.</td> <td rowspan="3">Filtračné zariadenie – Filter Herding Flex</td> <td>TZL</td> <td>150</td> <td><200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>≥200</td> </tr> <tr> <td>Pb</td> <td>0,5</td> <td>2,5</td> </tr> </table> Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia <table border="1"> <tr> <th>Ozn. výdychu</th> <th>Identifikácia miesta vypúšťania</th> <th>Názov a typ vypúšťania emisií</th> <th>Napojené zdroje emisií</th> <th>Priemer bodového miesta vypúšťania</th> <th>Výška vypúšťania [m]</th> <th>Objemový prietok [m³.h⁻¹]</th> <th>Teplota emisií [°C]</th> </tr> <tr> <td>V28A</td> <td>Filtračné zariadenie – Filter Herding Flex</td> <td>Bodový výdych</td> <td>-</td> <td>Ø 710</td> <td>11 550</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	P.č.	Zdroj emisií, spôsob zachytávania emisií	Emitovaná látka a jej vlastnosti	Emisný limit		koncentrácia [mg.m ⁻³]	Hmotnostný tok [g/hod]	1.	Filtračné zariadenie – Filter Herding Flex	TZL	150	<200		20	≥200	Pb	0,5	2,5	Ozn. výdychu	Identifikácia miesta vypúšťania	Názov a typ vypúšťania emisií	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového miesta vypúšťania	Výška vypúšťania [m]	Objemový prietok [m ³ .h ⁻¹]	Teplota emisií [°C]	V28A	Filtračné zariadenie – Filter Herding Flex	Bodový výdych	-	Ø 710	11 550	-	-
P.č.	Zdroj emisií, spôsob zachytávania emisií				Emitovaná látka a jej vlastnosti	Emisný limit																													
		koncentrácia [mg.m ⁻³]	Hmotnostný tok [g/hod]																																
1.	Filtračné zariadenie – Filter Herding Flex	TZL	150	<200																															
			20	≥200																															
		Pb	0,5	2,5																															
Ozn. výdychu	Identifikácia miesta vypúšťania	Názov a typ vypúšťania emisií	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového miesta vypúšťania	Výška vypúšťania [m]	Objemový prietok [m ³ .h ⁻¹]	Teplota emisií [°C]																												
V28A	Filtračné zariadenie – Filter Herding Flex	Bodový výdych	-	Ø 710	11 550	-	-																												
9.	Miesto realizácie prevádzky Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo																																		

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

P.č.	Zdroj emisií, spôsob zachytávania emisií	Emitovaná látka a jej vlastnosti	Emisný limit	
			koncentrácia [mg.m ⁻³]	Hmotnostný tok [g/hod]
1	Filtročné zariadenie – Filter Herding Flex	TZL	150	<200
			20	≥200
		Pb	0,5	2,5

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

Netýka sa.

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., Veľkoúľanská cesta 1332, Sládkovičovo 925 21
2.	Mesto Sládkovičovo, Mestský úrad Sládkovičovo, Fučíkova 329, 925 21 Sládkovičovo
	<u>Zoznam dotknutých orgánov:</u>
3.	Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta - úsek ochrany ovzdušia

O Prehlásenie

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

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

Podpísaný: _____ **Dátum :** 4.3.2020
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Richard Stolárik, splnomocnený zástupca

Pozícia v organizácii: Manažér SHE

*Pečiatka alebo pečať
podniku:*

P Prílohy k žiadosti

Prílohy	Príloha č.
Splnomocnenie na zastupovanie prevádzkovateľa v konaní	1
List vlastníctva- kópia	2
Kópia z katastrálnej mapy	3
Stručné zhrnutie údajov	4
Projektová dokumentácia	5