

**Žiadosť o zmenu **č. 14** 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 povoľovanej 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 povoľovanej 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 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 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 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	<a href="http://www.bekaert.com">www.bekaert.com</a>		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Inge Schildermans Country manažérka a generálna manažérka 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
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Inge schildermans Country manažérka a generálna manažérka RR&R Telefón: Mobil: +421 904 788 617 e-mail: Inge.Schildermans@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 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	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 <sup>3</sup> .
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	objem vaní: min. 30 m <sup>3</sup>
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Celkový objem vaní s roztokmi je 563 m <sup>3</sup> Projektovaný objem elektrolytických kúpeľov I aj III etapa: 139,35 m <sup>3</sup> Projektovaný objem chemických kúpeľov I aj III etapa: 174,64 m <sup>3</sup>
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 niektoej z činností R1 až R12 D15 Skladovanie pred použitím niektoej 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 práškoveho lakovania a) pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m <sup>3</sup> (projektovaný objem = 132,13 m <sup>3</sup> ), b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m <sup>3</sup> (projektovaný objem = 172,49 m <sup>3</sup> ),  Súčasťou zdroja znečisťovania ovzdušia sú: <b>A.</b> 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>B.</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.  <b>C.</b> Vykurovanie výrobných, skladovacích, administratívnych

		a sociálnych priestorov so súhrnným menovitým tepelným príkonom <b>4,2398 MW</b> , 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 497-868/2019/Čás/373410113/Z11-SP			
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 zmeny pri inštalácii štyroch teplovzdušných vetracích a vykurovacích vzduchotechnických jednotiek nad technologickou linkou ISC3.			
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	súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ
-----	----------------------------	---

### 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**

Zmenou integrovaného povolenia č.763-11463/2017/Jak/373410113/Z6-SP zo dňa 10.4.2017, ktorého súčasťou bolo vydanie stavebného povolenia na stavbu „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“, bola povolená aj inštalácia štyroch vzduchotechnických jednotiek, určených na vetranie a vykurovanie priestorov haly nad technologickou linkou ISC3 s nasledovnými parametrami:

VZT (2.01) menovitý tepelný príkon 0,264 kW  
 VZT (3.01) menovitý tepelný príkon 0,407 kW  
 VZT (4.01) menovitý tepelný príkon 0,351 kW  
 VZT (4.02) menovitý tepelný príkon 0,351 kW

Počas realizácie stavby došlo k zmenám na inštalovanej technológii a boli nainštalované štyri vzduchotechnické jednotky s nasledovnými parametrami:

VZT (2.01) menovitý tepelný príkon 0,355 kW  
 VZT (3.01) menovitý tepelný príkon 0,377 kW  
 VZT (4.01) menovitý tepelný príkon 0,374 kW  
 VZT (4.02) menovitý tepelný príkon 0,467 kW

**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 prevádzkovaniu 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:**

Bez zmeny.

**Energetické zariadenia v prevádzke spaľujúce zemný plyn:**

Energetický spotrebič	Umiestnenie energetického spotrebiču	Priamy / nepriamy ohrev	Počet (ks)	Menovitý tepelný príkon spotrebičov (MW)
Vetrание a vykurovanie priestorov SO 50.3 Výrobný monoblok – Linky ISC3	Teplovzdušné vetrание a vykurovacie VZT jednotky	Nepriamy ohrev	1	0,355
			1	0,377
			1	0,374
			1	0,467

**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	Údaje o emisiách	
			Max. koncentrácia [mg.m <sup>-3</sup> ]	Hmotnostný tok [g/hod]
1	VZT (2.01)	CO	41	-
		NO <sub>x</sub> – NO <sub>2</sub>	68	-
2	VZT (3.01)	CO	14	-
		NO <sub>x</sub> – NO <sub>2</sub>	60	-
3	VZT (4.01)	CO	< 14	-
		NO <sub>x</sub> – NO <sub>2</sub>	46	-
4	VZT (4.02)	CO	< 14	-
		NO <sub>x</sub> – NO <sub>2</sub>	62	-

**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 <sup>3</sup> .h <sup>-1</sup> ]	Teplota emisií [°C]
V103	VZT (2.01)	Bodové výduch	-	Ø 350	13 500	-	-
V104	VZT (3.01)		-	Ø 350	13 500	-	-
V105	VZT (4.01)		-	Ø 350	13 500	-	-
V106	VZT (4.02)		-	Ø 350	13 500	-	-

**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. *Prípravovaný 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.	<b>Žiadateľ</b> Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo, IČO: 36 045 161
2.	<b>Prevádzka</b> Bekaert Slovakia, s.r.o., Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo
3.	<b>Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada</b> súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ
4.	<b>Zdôvodnenie žiadosti</b> Zmena na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia z dôvodu zmeny pri inštalácii štyroch teplovzdušných vetracích a vykurovacích vzduchotechnických jednotiek nad technologickou linkou ISC3.
5.	<b>Opis zmien v prevádzke</b> Zmenou integrovaného povolenia č.763-11463/2017/Jak/373410113/Z6-SP zo dňa 10.4.2017, ktorého súčasťou bolo vydanie stavebného povolenia na stavbu „Výrobný monoblok – Linky ISC3, Výrobný monoblok – Sklad ISC cievok HP“, bola povolená aj inštalácia štyroch vzduchotechnických jednotiek, určených na vetranie a vykurovanie priestorov haly nad technologickou linkou ISC3 s nasledovnými parametrami:  VZT (2.01)      menovitý tepelný príkon 0,264 kW VZT (3.01)      menovitý tepelný príkon 0,407 kW VZT (4.01)      menovitý tepelný príkon 0,351 kW VZT (4.02)      menovitý tepelný príkon 0,351 kW  Počas realizácie stavby došlo k zmenám na inštalovanej technológii a boli nainštalované štyri vzduchotechnické jednotky s nasledovnými parametrami:

	VZT (2.01) menovitý tepelný príkon 0,355 kW
	VZT (3.01) menovitý tepelný príkon 0,377 kW
	VZT (4.01) menovitý tepelný príkon 0,374 kW
	VZT (4.02) menovitý tepelný príkon 0,467 kW
6.	<b>Spotreba surovín</b> Bez zmeny
7.	<b>Spotreba vody a energií</b> Bez zmeny
8.	<b>Opis zdrojov znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí</b> Bez zmeny
9.	<b>Miesto realizácie prevádzky</b> 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

Miesto vypúšťania	Zdroj emisií, miesto ich vzniku	Znečisťujúca látka	Emisný limit		
			Hmotnostný tok [g.hod <sup>-1</sup> ]	Koncentrácia [mg.m <sup>-3</sup> ]	Celkové emisie [g.kg <sup>-1</sup> ] <sub>1)</sub>
V103 V104 V105 V106	Vzduchotechnické jednotky	CO	-	50	-
		NO <sub>x</sub>	-	120	-

### 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., Veľkouľanská 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 :** 15.1.2019  
(zástupca organizácie)

**Vypísať meno podpisujúceho:** Inge Schildermans

**Pozícia v organizácii:** Country manažérka a generálna manažérka RR&R

Pečiatka alebo pečat'  
podniku:

**P      Prílohy k žiadosti**

Prílohy	Príloha č.
Splnomocnenie na zastupovanie prevádzkovateľa v konaní	1
List vlastníctva	2
Kópia z katastrálnej mapy	3
Stručné zhrnutie	4
Kópia správy z oprávneného merania emisií do ovzdušia	5