

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA		
Inšpektorát životného prostredia Bratislava		
Stála pracovisko Nitra		
RZ:	ZH:	LU:
Došlo dňa: 12. 04. 2017		
Evidenčné číslo záznamu:		
Číslo spisu:		
Prilohy:	Vybavuje: Útvár:	

Žiadosť o zmenu č. 9 povolenia prevádzky podľa zákona o Integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia

Výroba ocelových 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 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 záťaž, 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	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	Spplnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jozef Kravárik Manažér životného prostredia 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 Žúbor 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. štvrťrok 2015 Predpokladaný termín začatia prevádzky: 3. štvrťrok 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	objem vaní: min. 30 m ³

	v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	<p>Celkový objem vaní s roztokmi je 563 m³</p> <p>Projektovaný objem elektrolytických kúpeľov I aj III etapa: 139,35 m³</p> <p>Projektovaný objem chemických kúpeľov I aj III etapa: 174,64 m³</p>
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	<p>Nepretržitá prevádzka, 2-zmeny, 8 760 hod/rok</p> <p>Pracovná doba je taktiež pružne prispôbovaná zákazkovej náplni.</p>
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	<p>Žiadne (vykonávané zhromažďovanie)</p> <p>R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorých z činností R1 až R12</p> <p>D15 Skladovanie pred použitím niektorých z činností D1 až D14</p>
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>2.9.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškoveho lakovania</p> <p>a) pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m³ (projektovaný objem = 139,35 m³),</p> <p>b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov väčším ako 30 m³ (projektovaný objem = 174,64 m³),</p> <p>Súčasťou zdroja znečisťovania ovzdušia sú:</p> <p>A. Nanášanie organickej živice na povrch drôtov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel 280 t/rok, samostatne kategorizované ako:</p> <p>6.3.1 b) Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie - navíjané drôty, s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok: > 5</p> <p>B. Procesné ohrevy so súhrnným menovitým tepelným príkonom 17,2043 MW, samostatne kategorizované ako:</p> <p>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.</p> <p>C. Vykurovanie výrobných, skladovacích, administratívnych a sociálnych priestorov so súhrnným menovitým tepelným príkonom 2.25</p>

		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			
3.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	x	Áno	-
		Práve prebieha	-	Príloha č.	-
3.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Projekt zmeny stavby pred dokončením rieši vybudovanie plochy pre kontajnery, v ktorých budú uskladňované oceľové materiály určené na recykláciu. Na vybudovanej ploche sa bude nachádzať prístrešok, kde prevádzkovateľ plánuje odpaľovať a upravovať zlé cievky a oceľové prvky z výrobných liniek.			
3.5	Stavebné objekty a prevádzkové súbory	Táto stavba bude realizovaná ako zmena časti povolenej stavby - monoblok SO 50.1 pre linky CA. Stavba je členená do nasledovných stavebných objektov: SO 101 Prístrešok SO 102 Spevnená plocha Katastrálne územie: 841/22 k.ú. Sládkovičovo, okres Galanta Susedné pozemky: 841/104, 841/105, 841/106, 841/107, 841/110, 841/111, 841/112 Vlastník pozemkov: spoločnosť Bekaert Slovakia, s.r.o.			

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

4.1	V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd	Vyjadrenie k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona o IPKZ
4.2	V oblasti odpadov	Vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva.
4.3	V oblasti ochrany prírody a krajiny	Vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia zmeny stavby pred dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ
4.3	V oblasti stavebného konania	Povolenie zmeny stavby pred dokončením podľa §3 ods. 4 zákona o IPKZ

5. *Utajované a dôverné údaje*

-

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

P. č.	Opis prevádzky
	Plocha objektu SO 102 bude spevnená plocha, slúžiaca pre umiestnenie kontajnerov na oceľové odpady. V rámci objektu SO 102 sa bude nachádzať objekt SO 101 prístrešok. Prístrešok bude slúžiť ako dočasné pracovisko, kde bude prebiehať odpaľovanie vyhoretých použitých cievok a oceľových častí z výrobných liniek. Objekt SO 102 bude napojený na existujúcu spevnenú plochu vybudovanú v areáli firmy.

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

Bez zmeny

3. *Opis prevádzky*

Bez zmeny.

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.
	Bude vypracovaná k uvedeniu do 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*

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*

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

Bez zmeny

2. Znečisťovanie povrchových vôd

Bez zmeny.

3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

Bez zmeny.

4. Nakladanie s odpadmi

Množstvá produkovaných odpadov počas výstavby:

P. č.	Označenie odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chem. vlastnosti odpadu	Vyproduk. množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškod. / zhodnoc. odpadu
4.1	15 01 01 Obaly z papiera a lepenky	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,2	Podľa zmluvy
4.2	15 01 02 Obaly z plastov	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,1	Podľa zmluvy
4.3	15 01 03 Obaly z dreva	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,2	Podľa zmluvy
4.4	17 01 01 Betón	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,5	Podľa zmluvy
4.5	17 01 07 Zmesi betónu, tehál, dlaždíc a keramiky	Výstavba	Zhromažďovanie	O	1,0	Podľa zmluvy
4.6	17 02 01 Drevo	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,2	Podľa zmluvy
4.7	17 02 02 Sklo	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,1	Podľa zmluvy
4.8	17 02 03 Plasty	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,4	Podľa zmluvy
4.9	17 04 05 Železo a oceľ	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,5	Podľa zmluvy
4.10	17 04 11 Káble iné ako uvedené v 17 04 10	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,1	Podľa zmluvy
4.11	17 08 02 Stavebné materiály na báze sadry iné ako	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,1	Podľa zmluvy

	uvedené v 17 08 01					
4.12	17 06 04 Izolačné materiály iné	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,2	Podľa zmluvy
4.13	20 03 01 Zmesový komunálny odpad	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,2	Podľa zmluvy
4.14	20 02 01 Biologicky rozložiteľný odpad	Výstavba	Zhromažďovanie	O	0,1	Podľa zmluvy

4.1 Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas prevádzky

P. č.	Označenie odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chem. vlastnosti odpadu	Vyproduk. množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškod. / zhodnoc. odpadu
4.1	12 01 01 Piliny a triesky zo železných kovov	Odpalisko HP	Zhromažďovanie	O	0,3	Podľa zmluvy
4.2	15 01 01 Obaly z papiera a lepenky	Odpalisko HP	Zhromažďovanie	O	0,3	Podľa zmluvy
4.3	15 01 02 Obaly z plastov	Odpalisko HP	Zhromažďovanie	O	0,1	Podľa zmluvy
4.4	15 01 04 Obaly z kovov	Odpalisko HP	Zhromažďovanie	O	0,02	Podľa zmluvy

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 - V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd: Vyjadrenie k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona o IPKZ - V oblasti odpadov: Vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva. - V oblasti ochrany prírody a krajiny: Vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia zmeny stavby pred dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ - V oblasti stavebného konania: Povolenie zmeny stavby pred dokončením podľa §3 ods. 4 zákona o IPKZ
4.	Zdôvodnenie žiadosti Projekt zmeny stavby pred dokončením rieši vybudovanie plochy pre kontajnery, v ktorých budú uskladňované oceľové materiály určené na recykláciu. Na vybudovanej ploche sa bude nachádzať prístrešok, kde prevádzkovateľ plánuje odpaľovať a upravovať zlé cievky a oceľové prvky z výrobných liniek.
5.	Opis zmien v prevádzke Plocha objektu SO 102 bude spevnená plocha, slúžiaca pre umiestnenie kontajnerov na oceľové odpady. V rámci objektu SO 102 sa bude nachádzať objekt SO 101 prístrešok. Prístrešok bude slúžiť ako dočasné pracovisko, kde bude prebiehať odpaľovanie vyhoretých použitých cievok a oceľových častí z výrobných liniek. Objekt SO 102 bude napojený na existujúcu spevnenú plochu vybudovanú v areáli firmy.
6.	Spotreba surovín Bez zmeny
7.	Spotreba vody a energií Bez zmeny
8.	Opis zdrojov znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí Bez zmeny
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

Bez zmeny.

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
3.	Generálny projektant – Ing. Ladislav Chatrnúch – VISIA, Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa (splnomocnený zástupca)
	<u>Zoznam dotknutých orgánov:</u>
4.	Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta - úsek odpadov
5.	Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta - úsek ochrany prírody a krajiny
6.	Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta - úsek štátnej vodnej správy
7.	Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
8.	Mesto Sládkovičovo, Spoločný stavebný úrad, Fučíkova 96/86, 925 21 Sládkovičovo

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 : 10.07.2017
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Inge Schildermans, v.z. Jozef Kravárik

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

Pečiatka alebo pečat'
podniku:



Bekaert Slovakia, s.r.o.
Veľkoúľanská cesta 1332
925 21 Sládkovičovo

- 1 -

P Prílohy k žiadosti

Prílohy	Príloha č.
Splnomocnenie na zastupovanie prevádzkovateľa v konaní	1 ✓
Žiadosť o vydanie stavebného povolenia	2 ✓
Splnomocnenie na zastupovanie projektantov stavby	3 ✓
List vlastníctva	4 ✓
Kópia z katastrálnej mapy	5 ✓
Fotokópia kópie z katastrálnej mapy so zakreslením stavby	6 ✓
Závazné stanovisko Mesta Sládkovičovo	7
Závazné stanovisko Mesta Sládkovičovo – stavebný úrad	8 ✓
Vyjadrenie Krajského riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Trnave	9
Prehlásenie o prevencii závažných priemyselných havárií	10 ✓
Prehlásenie o neexistencii cudzích inžinierskych sietí	11 ✓
Projektová dokumentácia <i>7x 4x2m PO</i>	12
Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti	13 ✓
Záverečné stanovisko EIA	14 ✓
Vyhodnotenie plnenia podmienok procesu posudzovania	15 ✓

