

Žiadosť

- o povolenie zmeny č. **37** integrovaného povolenia
pre prevádzku „Výroba a súvisiace činnosti“
Bekaert Hlohovec, a.s.

podľa § 3 zákona č. 39/2013 Z.z.
o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia

máj/2021

Obsah

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

- 1 Základné informácie
- 2 Informácie o povolennej 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 povolenej 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 polnohospodárskych 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 d' 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 ohrozenia 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 zneškodenie
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 Hlohovec, a.s.		
1.2	Právna forma	a.s. (akciová spoločnosť)		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa zákona o IPKZ	x	
		Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ	-	
		Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ	-	
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ	-	
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Mierová 2317, 920 28 Hlohovec		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Adresa sa nelíši.		
1.6	www adresa	http://www.bekaert.com/		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	<i>Jozef Filo – člen predstavenstva Branislav Šimo – člen predstavenstva</i>		
1.8	IČO	362 340 52		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ: 27 340 NACE: 24340 NOSE-P: 105.01		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Kópia	Príloha č.	1
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Meno: <i>Ing. Blanka Lackovičová</i> , funkcia: <i>Špecialista ŽP</i> Adresa: Mierová 2317, 920 28 Hlohovec tel.: +421903733917 e-mail: blanka.lackovicova@bekaert.com		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti o zmenu	Bekaert Hlohovec, a.s. Mierová 2317, 920 28 Hlohovec <i>Ing. Katarína Jakusová</i> tel.: +421904788670 e-mail: katarina.jakusova@bekaert.com		

2. Informácie o povolovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Výroba a súvisiace činnosti
2.2	Adresa prevádzky	Mierová 2317, 920 28 Hlohovec
2.3	Umiestnenie prevádzky	Kraj: Trnavský Okres: Hlohovec Obec: Hlohovec Katastrálne územie: 816 248 Lokalita: Územie, na ktorom sa nachádza prevádzka, je situované v intraviláne mesta Hlohovec, v priemyselnom areáli bývalej Drôtovéne, na severovýchodnom okraji mesta. Dotknuté územie na juhozápade susedí s jestvujúcou železničnou traťou Leopoldov – Zbehy a železničnou stanicou Hlohovec. Na severe sa nachádza polnohospodárska pôda a vinohrady, na juhu a juhozápade železničný koridor a areál fy Saneca, na západe fy Lubonas a firmami v areáli bývalého Mieru, škola a autoservis a na východe polnohospodárska pôda. Verejný priestor a trvalo obývané objekty sa nachádzajú vo vzdialenosťi od cca 500 do 1000 m od hraníc areálu.
2.4	Počet zamestnancov	1 598
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Rok začatia: 1969 Predpokladaný rok ukončenia: prevádzkovateľ neplánuje ukončiť prevádzku
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	2.Výroba a spracovanie kovov 2.3. Spracovanie železných kovov:

		c) nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov so spracúvaným množstvom väčším ako 2 t surovej ocele za hodinu 2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m ³
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	objem kúpeľov > 30 m ³ spracúvané množstvo viac ako 2 t surovej ocele za hodinu
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	objem kúpeľov 649 m ³ spracúvané množstvo cca 19,36 t/hod
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Prevádzkovaná kapacita – 649 m ³ ; 19,36 t/hod prevádzkovaná doba - 8400 hod, 4-zmenná prevádzka a 3-zmenná
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 a 2 zák. č. 79/2015	žiadne (vykonávané zhromažďovanie)
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	2.9.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškovaneho lakovania: b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov > 30 m ³ 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom väčším alebo rovným 0,3 MW a menej ako 50 MW
2.12	Trieda skládky odpadov	Nevyskytuje sa.

3. Informácie o zmene

3.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Výroba a súvisiace činnosti
3.2	Číslo platného integrovaného povolenia	4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105, 1129-14490/37/2007/Gaj/370710105/U1 1129-29023/37/2007/Gaj/370710105/Z2 1899-1017/37/2008/Gaj/370710105 /Z3 436-19568/37/2008/Sta,Gaj/370710105/Z4 1899-38117/37/2008/Gaj/370710105/Z5 390-5425/37/2009/Sta,Gaj/370710105/Z6 7317-29734/37/2009/Gaj/370710105/Z6-SP 10374-6430/37/2010/Gaj/370710105/Z7 6482-2176/37/2012/Gaj/370710105/Z8 8735-12124/37/2013/Pro/370710105/Z9 8736-26025/37/2013/Pro/370710105/KR-Z10 3123-16832/37/2013/Pro/370710105/Z11 3631, 4776-21795/2014/Kri,Čás/370710105/Z12, Z14-SP 362-449/2015/Čás/370710105/Z13-KR 1095, 2556-11450/2015/Čás/370710105/Z15-SkP,Z16-OdS 5254-28666/2015/Čás/370710105/Z17-SP.KR 6169-31499/2015/Jak/370710105/Z18-SP 493-5237/2016/Čás/370710105/Z19-SP 4645-21182/2016/Čás/370710105/Z20 2677,2802-11370/2017/Jak,Čás/370710105/Z21-SP,Z22 12642002/2018/Čás/370710105/Z23

		3049-19180/2018/Čás/370710105/Z24-SP 3664-23219/2018/Jur/370710105/Z25 499-869/2019/Čás/370710105/Z26-SP 900-7354/2019/Kap/370710105/Z28-SP 3209-14377/2019/Čás/370710105/Z29 7123-38589/Šin/370710105/Z30-DSP,Ods 9191-49517/2020/Gál/370710105/Z31 5118-16721/2020/Čás/370710105/Z32 418-4853/2021/Čás/370710105/Z33-SP Prebiehajúce konania Z34, Z35, Z36		
3.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie Práve prebieha	x -	Áno Príloha č. -
3.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	O zmenu integrovaného povolenia žiadame z dôvodu: - schválenia Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení		
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 ovzdušia	Súhlas na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 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

Bez zmeny.

2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povolennej 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

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

5. Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

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

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. Znečist'ovanie ovzdušia

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

Bez zmeny.

1.2 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií

Bez zmeny.

2. Znečist'ovanie povrchových vôd

Bez zmeny.

3. Znečist'ovanie pôdy a podzemných vôd

Bez zmeny.

4. Nakladanie s odpadmi

4.1 Zdroje a množstvá produkovaných odpadov počas prevádzky

Bez zmeny.

4.2 Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov

Netýka sa.

5. Zdroje hluku

Bez zmeny.

6. 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

	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Ovzdušie
12.1		
12.2	Lokalizácia merania / odberu vzoriek	Meracie miesta sú umiestené na výduchu v mieste, kde: - už nedochádza k zmene chemického zloženia odpadového plynu a obsahu znečistujúcich látok, - sú splnené technické požiadavky na reprezentatívnosť merania a odberu vzorky. - odberové miesto je volené v súlade s požiadavkami kap.5.2 v STN EN 13284-1 a na meracích miestach bude inštalovaná odberová príruba.
12.3	Spôsob merania / odberu vzoriek	Diskontinuálne oprávnené merania budú vykonávané dodávateľsky meracou skupinou, ktorá má autorizáciu aj akreditáciu na výkon oprávnených technickej činnosti v zmysle platnej legislatívy.
12.4	Frekvencia /merania odberu vzoriek	Frekvencia meraní bude určená na základe §8 ods.4 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov.
12.5	Podmienky merania /odberu vzoriek	Bežné pracovné a prevádzkové podmienky technológie.
12.6	Sledované veličiny	Hlavné emisné veličiny: Hmotnosťná koncentrácia (mg/m ³) Hmotnosný tok (g/hod) Súvisiace emisné veličiny: Objemový prietok odpadového plynu Teplota odpadového plynu Tlak odpadového plynu

		Vlhkosť odpadového plynu Hustota odpadového plynu Rýchlosť prúdenia odpadového plynu
		Prípadné ďalšie podmienky oprávneného merania určuje zodpovedná osoba oprávnenej meracej skupiny v súlade s platnými legislatívnymi predpismi, v čase podania žiadosti v súlade s prílohou č. 2 časti D. k vyhláške MŽP SR č. 411/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z.z.
12.7	Metóda merania /odberu vzoriek	Platné vydanie oprávnenej metodiky v čase realizácie merania (§ 6 ods. 1 a 2 vyhlášky MŽP SR č. 60/2011
12.8	Analytické metódy	a informácia o zozname metód a metodík oprávnených meraní – § 20 ods. 13 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
12.9	Technické charakteristiky meradiel	Alebo metóda merania, uvedená ako interná metodika alebo alternatívna metodika v platnom oprávnení oprávnenej osoby, ktorá bude meranie vykonávať. Požiadavky na výber konkrétnej metodiky oprávneného merania ustanovuje § 6 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 60/2011 Z.z.
12.10	Vlastné meranie /dodávateľ	Zabezpečuje oprávnená meracia skupina s akreditáciou od SNAS, ktorá bude meranie realizovať. Dodávateľské meranie.
12.11	Autorizácia / akreditácia k meraniu	Oprávnená meracia skupina s akreditáciou od SNAS a s platným oprávnením, ktoré vydalo MŽP SR. V prípade subdodávky – akreditované analytické laboratórium.
12.12	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	Správa o diskontinuálnom oprávnenom meraní – archivovaná v archíve spoločnosti min. 6 rokov (po dobu platnosti výsledkov z meraní predchádzajúceho a aktuálne platného merania).
12.13	Stav realizácie opatrení a monitorovania	Technológia po zábehu minimálne 3 mesiace, v skúšobnej prevádzke.
12.14	Pripravované zmeny v monitorovaní	Nepredpokladá sa

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

Identifikácia žiadateľa: Bekaert Hlohovec, a.s.
Mierová 2317, 920 28 Hlohovec
IČO: 362 340 52

Zdôvodnenie žiadosti:

O zmenu integrovaného povolenia žiadame z dôvodu:
- schválenia Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení

Názov prevádzky: Výroba a súvisiace činnosti

Opis prevádzky a jej základných parametrov:

Miesto : Mierová 2317, 920 28 Hlohovec

Kategorizácia činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:

2.Výroba a spracovanie kovov

2.3. Spracovanie železných kovov:

c) nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov so spracúvaným množstvom väčším ako 2 t surovej ocele za hodinu

2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m³

Opis zmien v prevádzke:

Bez zmeny.

Opis vstupov do prevádzky:

Suroviny, pomocné materiály a energie:

Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok

Bez zmeny.

Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely

Bez zmeny.

Voda používaná na pitné a sociálne účely

Bez zmeny.

Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú

Bez zmeny.

Energie v prevádzke používané alebo vyrábané

Bez zmeny.

Opis zdrojov znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí:

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

Bez zmeny.

Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií

Bez zmeny.

Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

Bez zmeny.

Znečisťovanie povrchových vôd

Bez zmeny.

Zdroje a množstvá produkovaných odpadov**Bez zmeny.****Zdroje hluku****Bez zmeny.****Vibrácie****Bez zmeny.****M Návrh podmienok povolenia**

V zmysle predloženej žiadosti pre zmenu integrovaného povolenia Z36.

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 a dotknutých orgánov
<u>Účastníci konania:</u>	
1	BEKAERT Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec
2	Mesto Hlohovec, Mestský úrad Hlohovec, Mr. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
<u>Dotknuté orgány:</u>	
3	Okresný úrad Hlohovec, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec, štátnej správe ochrany ovzdušia

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

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

Podpísaný: Blanka Lackovičová Dátum: 20.5.2021
(zástupca organizácie)Bekaert Hlohovec, a.s.
Mierová 2317
920 28 Hlohovec
IČO: 20052 IČ DPH: SK2020172990

Vypísat meno podpisujúceho: Ing. Blanka Lackovičová

Pozícia v organizácii: Špecialista ŽP

Splnomocnenie: príloha

P Prílohy k žiadosti:

Prílohy	Príloha č.
Výpis z ORSR	1
Splnomocnenie na zastupovanie prevádzkovateľa v konaní	2
Stručné zhrnutie údajov	3
Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení	4