

Číslo: 1107-1550/2019/Čás/370710105  
Dátum: 18. 01. 2019

## **SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE**

**č. 93/2018/P**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“), ako príslušný odborný kontrolný orgán – orgán štátneho dozoru podľa ustanovení § 9 ods. 1 písm. a) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ustanovenia § 32 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) vykonala environmentálnu kontrolu (ďalej len „kontrola“) podľa ustanovenia § 34 ods. 1 zákona o IPKZ. Počas kontroly a pri vypracovaní správy o kontrole sa postupovalo podľa zákona o IPKZ.

### **A. Kontrola**

Typ kontroly: § 34 ods. 5 a 6 zákona - Bežná  
Podnet: Nie  
Výsledok: § 35 ods. 2 písm. b) zákona - Pokuta  
Odstúpené: Nie

### **B. Orgán štátneho dozoru**

Inšpektor: Ing. Ľubica Čázarová Číslo preukazu: 463  
Telefón: 037 656 06 48  
Elektronická adresa: lubica.casarova@sizp.sk

Inšpektor : RNDr. Martin Jursa Číslo preukazu: 495  
Telefón: 037 656 06 33  
Elektronická adresa: martin.jursa@sizp.sk

### **B.1. Prizvaná osoba**

Organizácia: -  
Adresa: -  
Zástupca: - Funkcia: -  
Telefón: -  
Elektronická adresa: -

**C. Prevádzkovateľ**

Názov podľa OR:	<b>Bekaert Hlohovec, a. s.</b>
Adresa sídla:	Mierová 2317, 920 28 Hlohovec
IČO:	36 234 052
Kontrola oznámená:	08.11. 2018    Spôsob:    Ústne
Zástupca:	Ing. Blanka Lakovičová    Funkcia:    splnomocnený zástupca
Telefón:	+421 903 733 917
Elektronická adresa:	Blanka.Lackovicova@bekaert.com

**D. Prevádzka**

Názov podľa IP:	<b>Výroba a súvisiace činnosti</b>
Adresa prevádzky:	Mierová 2317, 920 28 Hlohovec
Variabilný symbol:	370710105
Integrované povolenie:	4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105    v    znení    neskorších zmien a doplnení
Vydané:	11.8.2006
Právoplatné:	31.8.2006
Projektovaná kapacita:	-
Kategória:	2.3. 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 <sup>3</sup> .

**E. Časová os**

Predchádzajúce kontrolované obdobie:	9.12.2014 – 22.11.2016
Posledná kontrola:	18.11.2016 – 8.12.2016
Kontrolované obdobie:	23.11.2016 – 21.11.2018
Začatie kontroly:	21.11.2018
Prvé miestne zisťovanie:	21.11.2018
Vypracovanie správy:	17.1.2019
Doručenie správy:	Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

**F. Vykonané úkony**

Fotodokumentácia:	Áno	Počet snímok:	15
Videodokumentácia:	Nie		
Odňatie prvopisov:	Nie		
Odobraté vzorky:	Nie		
Meranie emisií:	Nie		
Iné:	-		

### **G. Zameranie kontroly – opis**

Dňa 21.11.2018 bola vykonaná Inšpekciou v rámci environmentálnej kontroly miestna obhliadka prevádzky „Výroba a súvisiace činnosti“ (ďalej len „prevádzka“). Prevádzkovateľ bol pred obhliadkou oboznámený o začatí environmentálnej kontroly, ktorá bola zameraná na dodržiavanie vybraných podmienok integrovaného povolenia v oblasti ochrany vôd, odpadového hospodárstva a ochrany ovzdušia vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava, Odborom integrovaného povoľovania a kontroly rozhodnutím č. 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105 zo dňa 11. 08. 2006, právoplatného dňa 31. 08. 2006, v znení neskorších zmien a doplnení.

### **H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis**

V čase obhliadky sa vykonávala činnosť v prevádzke. Všetky linky boli v prevádzke. V rámci liniek PZ1 a PZ4, ktoré sú umiestnené v hale P2, prebiehala rekonštrukcia strechy. Stavba „Rekonštrukcia strechy výrobnéj haly P2“ bola povolená rozhodnutím Mesta Hlohovec č. 41878/2018/3115/DAV zo dňa 08. 10. 2018, právoplatné dňa 31. 10. 2018. Prevádzkovateľ oznámil realizáciu týchto stavebných prác listom uvedeným v časti I. Použité podklady pod č. 17.

### **I. Použité podklady**

1. Integrované povolenie
2. Splnomocnenie pre Ing. Blanku Lackovičovú
3. Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia schválený rozhodnutím SIŽP, IŽP BA SP NR, OIOV č. 7816/1184-4124/326/2016/Maj zo dňa 08. 02. 2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24. 02. 2016
4. Zmluva č. 04360 361 o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd vrátane dažďových vôd verejnou kanalizáciou medzi dodávateľom Vodárske a technické služby, s.r.o a odberateľom – producentom Bekaert Hlohovec, a.s. na dobu neurčitú zo dňa 27. 06. 2014 a následne zmenená dňa 20. 06. 2018 s účinnosťou od 01. 07. 2018 z dôvodu zmeny obchodného mena dodávateľa na Vodárenská spoločnosť Hlohovec, s. r. o. bez zmeny zmluvy
5. Protokoly zo skúšok tesnosti a Protokoly kontroly technického stavu nádrží predložené na miestnom zisťovaní.

*Podklady doplnené na SIŽP dňa 23. 11. 2018:*

6. Prevádzkový poriadok neutralizačnej stanice
7. Skúšky tesnosti, kontroly technického stavu a korózne skúšky – nádrže P1, INFRA, P2 a SC

*Podklady predložené na SIŽP v priebehu kontrolovaného obdobia:*

8. Správa o oprávnenom meraní emisií z odsávania Pb vane na linke T2 a teplovzdušného agregátu prevádzke P1 spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s., ev. č. 04/1309/18-ME, deň vydania správy 22. 10. 2018, deň oprávneného merania 25. 09. 2018, meracia skupina MM Team s. r. o.
9. Správa o oprávnenom meraní emisií z ohrevu bezinalovej vane v prevádzke P3 a odsávania suchého ťahu v prevádzke P3 spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s., ev. č. 04/3508/18-ME, deň vydania správy 07. 09. 2018, deň oprávneného merania 23. a 24. 08 2018, meracia skupina MM Team s. r. o.

10. Správa o oprávnenom meraní emisií zo zariadení v prevádzke „Výroba a súvisiace činnosti“ v spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s., Hlohovec, ev. č. 04/0506/17-ME, deň vydania správy 26. 06. 2017, deň oprávneného merania 06. a 07. 06. 2017, meracia skupina MM Team s. r. o.
11. Správa o oprávnenom meraní emisií zo zariadení v prevádzke „Výroba a súvisiace činnosti“ v spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s., Hlohovec, ev. č. 04/0401/17-ME, deň vydania správy 27. 01. 2017, deň oprávneného merania 12. 01. 2017, meracia skupina MM Team s. r. o.
12. Oznámenie o vykonaní merania na časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia Odsávanie Pb vane, linka T2, výdych V108 – list č. SHE-198/2018 zo dňa 10. 09. 2018, doručené Inšpekcii 12. 09. 2018
13. e-mail zo dňa 24. 08. 2018 o nevykonaní merania výdychu V108 z odsávania Pb vane z dôvodu poruchy
14. Oznámenie o vykonaní merania na časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia Odsávanie Pb vane, linka T2, výdych V108, Odsávanie suchý ťah P3 (filtračné zariadenie), výdych V103, Odsávanie suchý ťah P3 (centrálny vysávač), výdych V104, Odsávanie suchý ťah P3 (filtračné zariadenie), výdych V105 – list č. SHE-174/2018 zo dňa 14. 08. 2018, doručené Inšpekcii 16. 08. 2018
15. Oznámenie o vykonaní merania na časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia Pozinkovňa T2, ohrev patentovacej vane, výdych V97, Pyrolitický čistič plastov, výdych V107, Kotolňa P2, parný kotol, výdych V106, Patentopozinkovacia linka PZ2, predmoriaca vaňa, výdych V37, Patentopozinkovacia linka PZ4, oplach po HCl, výdych V91, Patentopozinkovacia linka PZ4, ohrev zinkovej vane, výdych V92, Moriareň, sušiareň, výdych V34 – list č. SHE-111/2017 zo dňa 24. 05. 2017, doručené Inšpekcii 27. 05. 2017
16. Oznámenie o vykonaní merania na linke ISC 6, moriaca vaňa, výdych V75 – list č. SHE-03/2017 zo dňa 03. 01. 2017, doručené Inšpekcii 09. 01. 2017 (pečiatka pošty na obálke 04. 01. 2017)
17. Stavebné povolenie č. 41878/2018/3115/DAV zo dňa 08. 10. 2018, právoplatné dňa 31. 10. 2018 vydané všeobecným stavebným úradom – Mestom Hlohovec na stavbu „Rekonštrukcia strechy výrobnéj haly P2“
18. Oznámenie prevádzkovateľa o začiatku realizácii stavebných prác „Rekonštrukcia strechy výrobnéj haly P2“ – list č. SHE- /2018 zo dňa 09. 11. 2018
19. List č. SHE-257/2018 zo dňa 15. 11. 2018 doručený Inšpekcii dňa 19. 11. 2018 spolu so Správou o oprávnenom meraní emisií z odsávania Pb vane na linke T2 a teplovzdušného agregátu prevádzke P1 spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s., ev. č. 04/1309/18-ME, deň vydania správy 22. 10. 2018, deň oprávneného merania 25. 09. 2018, meracia skupina MM Team s. r. o.
20. List č. SHE-212/2018 zo dňa 08. 10. 2018 doručený Inšpekcii dňa 12. 10. 2018 spolu so Správou o oprávnenom meraní emisií z ohrevu bezinalovej van v prevádzke P3 a odsávania suchého ťahu v prevádzke P3 spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s., ev. č. 04/3508/18-ME, deň vydania správy 07. 09. 2018, deň oprávneného merania 23. a 24. 08. 2018, meracia skupina MM Team s. r. o.
21. List č. SHE-137/2017 zo dňa 20. 07. 2017 doručený Inšpekcii dňa 24. 07. 2017 spolu so Správou o oprávnenom meraní emisií zo zariadení v prevádzke „Výroba a súvisiace činnosti“ v spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s., Hlohovec, ev. č. 04/0506/17-ME, deň

- vydania správy 26. 06. 2017, deň oprávneného merania 06. a 07. 06. 2017, meracia skupina MM Team s. r. o.
22. List č. SHE-38/2017 zo dňa 10. 02. 2017 doručený Inšpekcii dňa 14. 02. 2017 spolu so Správou o oprávnenom meraní emisií zo zariadení v prevádzke „Výroba a súvisiace činnosti“ v spoločnosti Bekaert Hlohovec, a.s., Hlohovec, ev. č. 04/0401/17-ME, deň vydania správy 27. 01. 2017, deň oprávneného merania 12. 01. 2017, meracia skupina MM Team s. r. o.

## **J. Kontrolné zistenia**

### **1. Podmienka II.A.2.2**

*Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.*

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Na prevádzke je zabezpečená nepretržitá kontrola. Operátor sleduje a monitoruje prevádzkové parametre (teploty, výkony, rozsah teplôt pre Pb a ďalšie parametre). Prevádzka je monitorovaná automaticky. Podľa druhu zistených nedostatkov sa niektoré priamo hlásia na údržbu a pracuje sa na ich odstránení. Prevádzkovateľ má zavedený aj vizuálny automatický systém – úlohy, ktoré treba riešiť. V prevádzkovom predpise, resp. STPPaTOO sú určené parametre, ktoré je potrebné kontrolovať pri prevádzke, čím sa zabezpečuje nepretržitá kontrola prevádzky.

### **2. Podmienka II.A.2.3**

*Činnosť v prevádzke môže byť nepretržitá.*

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ má nepretržitú štvorzmennú prevádzku. Plánované sú odstávky podľa Plánu údržby. Prevádzka býva prerušená počas letnej a zimnej odstávky, kedy prebieha čistenie prevádzky a údržba.

### **3. Podmienka II.A.4.**

*Zdrojom pitnej vody a vody používanej na sociálne účely je obecný vodovod na základe zmluvy o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku z atmosférických zrážok verejnou kanalizáciou s dodávateľom Vodárenské a technické služby, s.r.o., Šafárikova 30, 920 01 Hlohovec, uzavretou dňa 14.2.2005.*

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ má platnú zmluvu č. 04360 361 zo dňa 27. 06. 2014 o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd vrátane dažďových vôd verejnou kanalizáciou medzi dodávateľom Vodárske a technické služby, s.r.o a odberateľom – producentom Bekaert Hlohovec, a.s. na dobu neurčitú. Uvedená zmluva bola zmenená dňa 20. 06. 2018 s účinnosťou od 01. 07. 2018 z dôvodu zmeny obchodného mena dodávateľa na Vodárenská spoločnosť Hlohovec, s. r. o. bez zmeny zmluvy.

#### 4. Časť podmienky II.A.6.1

Prevádzkovateľ priebežne zabezpečí:

- skladovacie nádrže a záchytné vane musia byť stabilné, nepriepustné a chemicky odolné voči pôsobeniu skladovaných znečisťujúcich látok,
- vykonávanie skúšok tesnosti a nepriepustnosti na nádržiach, záchytných vaniach a potrubných rozvodoch pred ich uvedením do prevádzky, každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
- kontroly a skúšky tesnosti potrubí, nádrží a prostriedkov na prepravu znečisťujúcich látok, ako aj vykonávať ich pravidelnú údržbu a opravu, môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
- vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijme opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určí termín ich ďalšej kontroly.

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil podklady, ktoré si vedie z dôvodu zabezpečenia vykonávania skúšok tesnosti, kontroly technického stavu nádrží a korózných skúšok v členení na nádrže P1, nádrže Infra, nádrže P2 a nádrže SC. Zoznamy si prevádzkovateľ vedie v tabuľkovej forme s určením, o akú nádrž ide, kde sa používa, či ide o nádrž nadzemnú alebo podzemnú, objem nádrže, materiál nádrže, počet plášťov uvedenej nádrže, prevádzkový denník, foto, dátum vykonania skúšky tesnosti, dátum následnej skúšky tesnosti, počet dní, ktoré zostávajú do ďalšej skúšky tesnosti, kontrola technického stavu, dátum nasledovnej kontroly technického stavu, počet dní, ktoré zostávajú do ďalšej kontroly technického stavu.

Z preskúmaných podkladov vyplynulo, že na nasledovných nádržiach, ktoré spadajú pod prevádzku IPKZ:

a) Nádrže P1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na Linke T1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na Linke T3

Havarijná nádrž na HCl pod kyselinovou vaňou linky T2

– nemajú vykonané skúšky tesnosti.

b) Nádrže INFRA

Nádrž na prepravu 10% Ca(OH)<sub>2</sub> – B.2.1 v neutralizačnej stanici

Nádrž na prepravu 10% Ca(OH)<sub>2</sub> – B.2.2 v neutralizačnej stanici

Nádrž na prepravu 10% Ca(OH)<sub>2</sub> – 28 5.1 v NS – vápenné hospodárstvo

Zásobná nádrž na prepravu 10% Ca(OH)<sub>2</sub> – 28 5.2 v NS – vápenné hospodárstvo,

Chemický reaktor II/R1 v neutralizačnej stanici

Chemický reaktor II/R2 v neutralizačnej stanici

– nemajú vykonané skúšky tesnosti.

Priemyselná podlaha v sklade S5/02 – skúška tesnosti vykonaná 28. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (lokálne poškodenie podlahy, praskliny), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytný žľab v sklade S5/02 – skúška tesnosti vykonaná 31. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený betón), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

c) Nádrže P2

Priemyselná podlaha pod linkou PZ4 na Linke PZ 4 – skúška tesnosti vykonaná 04. 08. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter + praskliny), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

d) Nádrže SC – Záchytná vaňa pod BAZ č. 2 (borax + HCl) – skúška tesnosti vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytná vaňa pod BAZ č. 4 (borax + HCl) – skúška tesnosti vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytná vaňa pod CAZ č. 24 (borax + HCl) – skúška tesnosti vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytný žľab na HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> a ZnSO<sub>4</sub> na ISC7 – skúška tesnosti vykonaná 31. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Napriek tomu, že uvedené nádrže neboli opravené, prevádzkovateľ ich naďalej používa, z čoho je zrejmé, že prevádzkovateľ nedodržuje časť podmienky II.A.6.1.

Všetky skúšky tesnosti predložené prevádzkovateľom k nahliadnutiu priamo na kontrole vykonala odborne spôsobilá osoba s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie.

Prevádzkovateľ zabezpečuje kontrolu technického stavu nádrží, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijme opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určí termín ich ďalšej kontroly.

Z preskúmaných podkladov vyplynulo, že na nasledovných nádržiach, ktoré spadajú pod prevádzku IPKZ:

a) Nádrže P1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na Linke T1

Zásobná nádrž opotrebovaného vosku na Linke T3

Havarijná nádrž na HCl pod kyselinovou vaňou linky T2

– *nemajú vykonanú kontrolu technického stavu,*

b) Nádrže INFRA

Nádrž na prepravu 10%  $\text{Ca(OH)}_2$  – B.2.1 v neutralizačnej stanici

Nádrž na prepravu 10%  $\text{Ca(OH)}_2$  – B.2.2 v neutralizačnej stanici

Nádrž na prepravu 10%  $\text{Ca(OH)}_2$  – 28 5.1 v NS – vápenné hospodárstvo

Zásobná nádrž na prepravu 10%  $\text{Ca(OH)}_2$  – 28 5.2 v NS – vápenné hospodárstvo

Chemický reaktor II/R1 v neutralizačnej stanici

Chemický reaktor II/R2 v neutralizačnej stanici

– nemajú vykonanú kontrolu technického stavu,

Priemyselná podlaha v sklade S5/02 – kontrola technického stavu vykonaná 28. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (lokálne poškodenie podlahy, praskliny), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytný žľab v sklade S5/02 – kontrola technického stavu vykonaná 31. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený betón), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

c) Nádrže P2

Priemyselná podlaha pod linkou PZ4 na Linke PZ 4 – nemá vykonanú kontrolu technického stavu (poškodený náter + praskliny).

d) Nádrže SC – Záchytná vaňa pod BAZ č. 2 (borax + HCl) – kontrola technického stavu vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytná vaňa pod BAZ č. 4 (borax + HCl) – kontrola technického stavu vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytná vaňa pod CAZ č. 24 (borax + HCl) – kontrola technického stavu vykonaná 30. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Záchytný žľab na HCL,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  a  $\text{ZnSO}_4$  na ISC7 – kontrola technického stavu vykonaná 31. 07. 2018, opätovne má byť vykonaná po oprave (poškodený náter), *do času miestneho zisťovania nebola vykonaná.*

Vzhľadom k tomu, že prevádzkovateľ naďalej používa neopravené nádrže, nedodržuje časť podmienky II.A.6.1.

5. Podmienka II.C.2.

*Všetky odpady s obsahom zinku, olova ukladať oddelene a chrániť ich pred dažďom a vetrom, a externe ich zhodnocovať.*

Zistený stav **Dodržené**

Opis **Áno**

Kat. č. 11 05 02 - zinkový popol (ostatný odpad) je zhromažďovaný v nádobách pod prístreškom na Zhromaždisku odpadov, označený a externe zhodnocovaný firmou REZINAL Belgicko.

Kat. č. 11 05 01 - tvrdý zinok (ostatný odpad) je zhromažďovaný v uzavretej uzamknutej miestnosti na Zhromaždisku odpadov a zhodnocovaný v českej firme AB Chemitrade.



Kat. č. 17 04 03 – olovo (ostatný odpad) je zhromažďované v uzavretej uzamknutej miestnosti na Zhromaždisku odpadov a zhodnocované vo firme MACH TRADE, Sereď.

6. Podmienka **II.E.1.**

*Prevádzkovateľ bude vykonávať pravidelnú kontrolu a údržbu elektrických zariadení, bude udržiavať zariadenia prevádzky v dobrom technickom stave.*

7. Podmienka **II.E.2.**

*Prevádzkovateľ bude pravidelne sledovať, evidovať a vyhodnocovať meranie spotreby energie, efektívne využívať energie v prevádzke.*

Zistený stav **Dodržané**

Opis **Áno**

Uvedené má prevádzkovateľ zabezpečené cez útvar Facility spadajúci pod firmu Bekaert Hlohovec, a. s. Kontrola sa vykonáva na dennej báze a vyhodnocuje sa priebežne. Spotreba energie sa sleduje, eviduje a vyhodnocuje za celú firmu. Sledujú sa aj vybrané suroviny. Prevádzkovateľ sleduje spotreby aj na tonu výroby.

8. Podmienka **II.F.2.**

*Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne inšpekciu vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií.*

9. Podmienka **II.F.3.**

*Všetky vzniknuté mimoriadne stavy a havárie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii a o každej takej udalosti musí byť spísaný záznam.*

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľovi v kontrolovanom období nenastala mimoriadna udalosť, havária ani nadmerný okamžitý únik emisií, preto nemá spísaný žiadny záznam o takejto udalosti. Z uvedeného dôvodu nie je možné vyhodnotiť plnenie týchto podmienok.

10. Podmienka **II.I.1.6**

*Prevádzkovateľ je povinný preukazovať Inšpekciu dodržanie určených emisných limitov predložením správy z merania do 60 dní od dátumu merania. Ak sa monitorovaním zistí, že emisné limity boli prekročené, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne o tom informovať Inšpekciu.*

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ v kontrolovanom období zabezpečil predloženie správ z merania uvedených v časti I. Použité podklady v bodoch č 7. – 10. V kontrolovanom období sledované správy boli predložené Inšpekciu do stanovenej lehoty. Jednotlivé oznámenia o predložení týchto správ sú uvedené v časti I. Použité podklady v bodoch č. 18 – 21. Tieto oznámenia sú súčasťou zberného spisu vedeného pre prevádzkovateľa pod č. 2884/2019. K zisteniu prekročenia emisných limitov v kontrolovanom období nedošlo.

11. Podmienka **II.I.1.7**

*Prevádzkovateľ je povinný oznamovať Inšpekciu dokumentom v listinnej podobe, faxom alebo dokumentom podpísaným elektronickým podpisom alebo zaručeným elektronickým podpisom plánovaný termín vykonania oprávnenej technickej činnosti najmenej 5 dní pred jej začatím;*

*oznamovať skorší termín oprávnenej technickej činnosti najmenej dva pracovné dni pred jej začatím a neskorší termín oprávnenej technickej činnosti najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom, ak sa plánovaný termín vykonania oprávnenej technickej činnosti zmení o 5 pracovných dní a menej.*

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V kontrolovanom období prevádzkovateľ oznámil Inšpekcii plánované vykonanie oprávnených meraní podľa platnej legislatívy. Jednotlivé oznámenia o vykonaní merania sú popísané v časti I. Použité podklady v bodoch č. 11 – 15. Tieto oznámenia sú súčasťou zberného spisu vedeného pre prevádzkovateľa pod č. 2884/2019.

**K. Prílohy správy** Nie

**L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia**

**Dodržané**

1. II.A.2.2
2. II.A.2.3
3. II.A.4.
4. II.C.2.
5. II.E.1.
6. II.E.2.
7. II.I.1.6
8. II.I.1.7

**Nedodržané v časti**

1. II.A.6.1

**Nedodržané**

1. -

**Nie je možné vyhodnotiť**

1. II.F.2.
2. II.F.3.

**M. Záver – celkové zhodnotenie**

Zistenými nedostatkami prevádzkovateľ porušil povinnosť uvedenú v ustanovení § 26 ods. 1 písm. a) a b) zákona o IPKZ, t.j. vykonávať činnosť v prevádzke v súlade s vydaným povolením a udržiavať prevádzku pod nepretržitým dohľadom a udržiavať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v povolení, čím sa naplnila skutková podstata správneho deliktu podľa ustanovenia § 37 ods. 1 písm. m) zákona o IPKZ.

Na základe uvedených zistených nedostatkov z kontroly Inšpekcia uloží prevádzkovateľovi pokutu za zistený správny delikt podľa ustanovenia § 37 ods. 4 zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ bude písomne upovedomený o začatí správneho konania vo veci uloženia pokuty za zistený správny delikt.

O výsledku kontroly a obsahu správy bol prevádzkovateľ informovaný - zaslaním tejto správy o environmentálnej kontrole č. 93/2018/P.

**N. Podpisy**

Za SIŽP:

Ing. Ľubica Čázarová

Číslo preukazu: 463

.....

RNDr. Martin Jursa

Číslo preukazu: 495

.....