

Číslo: 9530-44214/2021/Tit/373410113

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 68/2021/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 § 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 § 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 § 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
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. a) zákona - Opatrenia na nápravu
Odstúpené:	Nie

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor:	Ing. Kristína Titková	Číslo preukazu: 428
Telefón:	037 656 06 47	
Elektronická adresa:	kristina.titkova@sizp.sk	

Inšpektor :	Mgr. Jakub Janič	Číslo preukazu: 684
Telefón:	037 656 06 33	
Elektronická adresa:	jakub.janic@sizp.sk	

B.1. Prizvaná osoba

Organizácia:	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p.
Adresa:	OZ Bratislava, Karloveská 2, 942 17 Bratislava
Zástupca:	- Funkcia: -
Telefón:	0903 229 101
Elektronická adresa:	vah@svp.sk

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR:	Bekaert Slovakia, s.r.o.
Adresa sídla:	Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo
IČO:	36 045 161
Kontrola oznámená:	07.09.2021 Spôsob: Elektronickou poštou
Zástupca:	Ing. Katarína Jakušová Funkcia: projektový manažér
Telefón:	+421 904 788 670
Elektronická adresa:	Katarina.Jakusova@bekaert.com
Zástupca:	Mgr. Richard Stolarik Funkcia: SHE manažér
Telefón:	+421 910 873 693
Elektronická adresa:	Richard.Stolarik@bekaert.com

D. Prevádzka

Názov podľa IP:	Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME
Adresa prevádzky:	Veľkouľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo
Variabilný symbol:	373410113
Integrované povolenie:	10032-19000/37/2013/Jed/373410113 v znení neskorších zmien a doplnení
Vydané:	10.7.2013
Právoplatné:	6.8.2013
Projektovaná kapacita:	-
Kategória:	2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m ³ .

E. Časová os

Predchádzajúce kontrolované obdobie:	25.5.2019 – 1.10.2020
Posledná kontrola:	28.9.2020 – 27.11.2020
Kontrolované obdobie:	2.10.2020 – 30.09.2021
Začatie kontroly:	30.9.2021
Prvé miestne zisťovanie:	30.9.2021
Vypracovanie správy:	24.11.2021
Doručenie správy:	Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia:	Nie	Počet snímok:	0
Videodokumentácia:	Nie		
Odňatie prvopisov:	Nie		
Odobraté vzorky:	Nie		
Meranie emisií:	Nie		

Iné: -

G. Zameranie kontroly – opis

Dňa 30. 09. 2021 bola vykonaná Inšpekciou v rámci environmentálnej kontroly miestna obhliadka prevádzky „Výroba oceľových kordov - III. Etapa 2012-IDEME“ (ďalej len „prevádzka“). Prevádzkovateľ bol pred obhliadkou e-mailom oboznámený o začatí environmentálnej kontroly, ktorá bola zameraná na dodržiavanie vybraných podmienok integrovaného povolenia v oblasti ochrany vôd vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava, Odborom integrovaného povoľovania a kontroly rozhodnutím č. 10032-19000/37/2013/Jed/373410113 zo dňa 10. 07. 2013, právoplatného dňa 06. 08. 2013, v znení neskorších zmien a doplnení.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

V prevádzke sú inštalované linky na povrchovú a mechanickú úpravu oceľových drôtov. V čase miestnej obhliadky prebiehala výroba v ustálenom režime.

Miestna obhliadka bola zameraná na kontrolu objektov v prevádzke, ktoré sa týkali vybraných kontrolovaných podmienok integrovaného povolenia – konkrétne neutralizačnej stanice a podmienok na úseku vodného hospodárstva. Zároveň Inšpekcia prizvala Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., aby zabezpečil akreditovaný odber a rozbor vzoriek odpadových vôd vypúšťaných do vodného toku Stoličný potok.

I. Použité podklady

1. Integrované povolenie
2. Poplatkové priznanie za odbery podzemných vôd za rok 2019
3. Protokol o skúškach č. 1290/2021 zo dňa 30.09.2021, č. 1289/2021 zo dňa 30.09.2021, odber a rozbor vzoriek vykonal Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.
4. Protokol o skúške č. 21/00079 zo dňa 19.01.2021, č. 21/00382 zo dňa 19.02.2021, č. 21/00860 zo dňa 31.03.2021, č. 21/00903 zo dňa 09.04.2021, č. 21/01056 zo dňa 22.04.2021, č. 21/01430 zo dňa 25.05.2021, č. 21/01932 zo dňa 30.06.2021 č. 21/01848 zo dňa 22.06.2021, č. 21/02244 zo dňa 23.07.2021, č. 21/02311 zo dňa 30.07.2021, č. 21/02597 zo dňa 06.09.2021, č. 21/02839 zo dňa 27.09.2021, vykonané Labeko, s.r.o.
5. Protokol o skúške č. 20/00099 zo dňa 24.01.2020, č. 20/00355 zo dňa 21.02.2020, č. 20/00566 zo dňa 13.03.2020, č. 20/00770 zo dňa 06.04.2020, č. 20/01159 zo dňa 19.05.2020, č. 20/01010 zo dňa 05.05.2020, č. 20/01453 zo dňa 16.06.2020, č. 20/01681 zo dňa 30.06.2020, č. 20/01904 zo dňa 23.07.2020, č. 20/02326 zo dňa 11.09.2020, č. 20/02103 zo dňa 24.08.2020, č. 20/02623 zo dňa 30.09.2020, č. 20/03059 zo dňa 30.10.2020, č. 20/03517 zo dňa 30.11.2020, č. 20/03841 zo dňa 18.12.2020, vykonané Labeko, s.r.o.
6. Certifikát Marián Čigaš, skúšanie tesnosti LTBC, stupeň 2, číslo certifikátu 0019/30/14/LTBC zo dňa 10.07.2019, platnosť od 22.05.2019-21.05.2024
7. List č. 005/2020 JBU zo dňa 10.01.2020 a č. 002/2021 JBU zo dňa 08.01.2021 – Zaslanie oznámenia o uskutočnenom odbere podzemných vôd
8. List č. 007/2020 JBU zo dňa 13.01.2020 a č. 0110/2021 JBU zo dňa 18.01.2021 – Zaslanie oznámenia o vypúšťaní odpadových vôd

9. Vyhlásenie o zhode Elster s.r.o. bg
10. Zmluva č. 3/100000092193 zo dňa 18.09.2021 uzavretá so Západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. pre odber pitnej vody z verejného vodovodu
11. Záverečná správa monitoringu podzemnej vody pre spoločnosť Bekaert Slovakia, s.r.o. Sládkovičovo, August 2021, vypracovaná DEKONTA Slovensko, spol. s r.o.
12. Zoznam procesných vaní
13. Zoznam nádrží
14. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky, Záchytný žľab -I. 3., dátum skúšky 23.8. – 25.08.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
15. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky, Záchytný žľab -I. 4., dátum skúšky 23.8. – 25.08.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
16. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky, Záchytný žľab -I. 2., dátum skúšky 23.8. – 25.08.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
17. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky, Záchytný žľab -I. 1.02., dátum skúšky 23.8. – 25.08.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
18. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky, Záchytný žľab -I. 1.01., dátum skúšky 23.8. – 25.08.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
19. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky podtlakovou metódou, Havarijná nádrž -I. 1.01., dátum skúšky 24.8.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
20. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky podtlakovou metódou, Havarijná nádrž -I. 1.02., dátum skúšky 25.8.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
21. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky podtlakovou metódou, Havarijná nádrž -I.2., dátum skúšky 25.8.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
22. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky podtlakovou metódou, Havarijná nádrž -I.4., dátum skúšky 25.8.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
23. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky podtlakovou metódou, Havarijná nádrž -I.3., dátum skúšky 23.8.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
24. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky, Zásobná nádrž T.06.1., dátum skúšky 19.12 – 21.12.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
25. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky, Zásobná nádrž T.06.2., dátum skúšky 19.12 – 21.12.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
26. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky, Zásobná nádrž T.06.3., dátum skúšky 19.12 – 21.12.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III

27. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky, Záchytná vaňa pod nádrž T.02.3., dátum skúšky 28.12 – 30.12.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
28. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky, Záchytná vaňa pod nádrž T.06.1. a nádrž T.06.2, dátum skúšky 28.12 – 30.12.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
29. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky podtlakovou metódou, Nádrž na použitú kyselinu HCl 1., dátum skúšky 03.8.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
30. Protokol o vykonaní tesnostnej skúšky podtlakovou metódou, Nádrž na použitú kyselinu HCl 2., dátum skúšky 04.8.2017, skúšku vykonal Ing. Rapavý certifikovaný pracovník – skúšanie tesností LT. 2. stupeň, certifikát č. 331 15/III
31. Skúška vodotesnosti nádrže číslo: 2020/06/23/010 zo dňa 1.7.2020, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
32. Skúška vodotesnosti nádrže číslo: 2020/06/24/011 zo dňa 1.7.2020, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
33. Skúška vodotesnosti nádrže číslo: 2020/06/26/09 zo dňa 1.7.2020, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
34. Protokol číslo: PR 2020/08/07/008 zo dňa 12.8.2020 o vykonanej skúške tesnosti a prehliadke technického stavu nádrží, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
35. Protokol číslo: 2020/08/07/008 zo dňa 7.8.2020 o prevedenom meraní hrúbok stien ultrazvukom, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
36. Protokol číslo: PR 2020/08/07/007 zo dňa 12.8.2020 o vykonanej skúške tesnosti a prehliadke technického stavu nádrží, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
37. Protokol číslo: 2020/08/07/07 zo dňa 7.8.2020 o prevedenom meraní hrúbok stien ultrazvukom, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
38. Protokol číslo: 2020/08/07/006 zo dňa 7.8.2020 o prevedenom meraní hrúbok stien ultrazvukom, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
39. Protokol číslo: PR 2020/08/07/006 zo dňa 12.8.2020 o vykonanej skúške tesnosti a prehliadke technického stavu nádrží, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
40. Protokol číslo: PR 2020/08/07/005 zo dňa 12.8.2020 o vykonanej skúške tesnosti a prehliadke technického stavu nádrží, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
41. Protokol číslo: PR 2020/08/07/004 zo dňa 12.8.2020 o vykonanej skúške tesnosti a prehliadke technického stavu nádrží, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
42. Protokol číslo: PR 2020/08/07/003 zo dňa 12.8.2020 o vykonanej skúške tesnosti a prehliadke technického stavu nádrží, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
43. Protokol číslo: PR 2020/08/07/002 zo dňa 12.8.2020 o vykonanej skúške tesnosti a prehliadke technického stavu nádrží, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC

44. Protokol číslo: PR 2020/08/07/001 zo dňa 12.8.2020 o vykonanej skúške tesnosti a prehliadke technického stavu nádrží, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
45. Protokol číslo: 2020/08/07/005 zo dňa 7.8.2020 o prevedenom meraní hrúbok stien ultrazvukom, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
46. Protokol číslo: 2020/08/07/004 zo dňa 7.8.2020 o prevedenom meraní hrúbok stien ultrazvukom, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
47. Protokol číslo: 2020/08/07/003 zo dňa 7.8.2020 o prevedenom meraní hrúbok stien ultrazvukom, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
48. Protokol číslo: 2020/08/07/002 zo dňa 7.8.2020 o prevedenom meraní hrúbok stien ultrazvukom, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
49. Protokol číslo: 2020/08/07/001 zo dňa 7.8.2020 o prevedenom meraní hrúbok stien ultrazvukom, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
50. Skúška vodotesnosti nádrže číslo: 2019/05/27/003 zo dňa 8.7.2019, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
51. Skúška vodotesnosti nádrže číslo: 2019/05/27/004 zo dňa 9.8.2019, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
52. Skúška vodotesnosti nádrže číslo: 2019/05/27/005 zo dňa 8.7.2019, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
53. Protokol číslo: PR 2020/08/07/009 zo dňa 12.8.2020 o vykonanej skúške tesnosti a prehliadke technického stavu nádrží, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
54. Protokol číslo: 2020/08/07/009 zo dňa 12.8.2020 o prevedenom meraní hrúbok stien ultrazvukom, skúšku vykonal Marián Cigaš, certifikát č. 0019/30/14/LTBC
55. Vyjadrenie LABEKO, s.r.o. k analýze stanovenia NEL zo dňa 11.11.2021

J. Kontrolné zistenia

1. Podmienka III.A.4.1

Voda používaná pre výrobné účely je odoberaná z vodných zdrojov - vrtov HSB-1 a HSB-2, využiteľné množstvo podzemnej vody je zaradené do kategórie B. Prevádzkovateľovi sa povoľuje odoberať podzemnú vodu z vyššie uvedených vodných zdrojov nasledovne:

HSB-1: $Q = 10,20 \text{ l.s-1}$

HSB-2: $Q = 10,00 \text{ l.s-1}$.

Celkové množstvo odberu podzemnej vody nesmie prekročiť 619 574,4 m³/rok.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Celkové množstvo odobranej podzemnej vody používanej na výrobné účely z vrtov HSB-1 a HSB-2 za rok 2020 bolo 280 000 m³, čím prevádzkovateľ dodržal podmienku a neprekročil maximálne množstvo odobranej podzemnej vody. Množstvo odoberaných vôd za rok 2021 nie je možné vyhodnotiť, pretože kontrolované obdobie nezahrňuje celý rok 2021.

2. Podmienka **III.A.4.2.**

Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odoberanej podzemnej vody z vrtov HSB-1 a HSB-2 meradlami určenými na tento účel - ciachovanými vodomermi (pre každý vrt samostatne).

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ vykonáva meranie odoberanej podzemnej vody z vrtu HSB-1 meradlom Elster, č. 18W714457, typ H4000 a z vrtu HSB-2 overeným meradlom Elster, 18W714461, typ H4000. Inšpekcií bol predložený certifikát - vyhlásenie o zhode pre meradlo Elster zo dňa 01. 04. 2018. Obe meradlá majú platnosť do 12.06.2024.

3. Podmienka **III.A.4.3.**

Prevádzkovateľ musí viesť v prevádzkovom denníku mesačné záznamy odberu podzemnej vody (samostatne pre každý vrt).

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ vedie záznamy o odbere podzemnej vody v elektronickom prevádzkovom denníku. Záznamy sú vedené na dennej báze, jednotlivo, pre obe studne.

4. Podmienka **III.A.4.5.**

Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky pre odber pitnej vody z verejného vodovodu podľa platnej hospodárskej zmluvy uzatvorenej s prevádzkovateľom verejného vodovodu.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil zmluvu č. 3/100000092193 zo dňa 18.09.2021 uzavretú so Západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s. pre odber pitnej vody z verejného vodovodu. Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú. Z predložených podkladov vyplýva, že prevádzkovateľ dodržiava podmienky stanovené v zmluve.

5. Podmienka **III.A.4.6.**

Povolenie na odber podzemnej vody využívané len pre výrobné účely je platné 10 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 908-3959/2019/Kap/373410113/Z13 zo dňa 04. 02. 2019

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Nie**

6. Podmienka **III.DA.4.7.**

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť aby zníženie dynamickej hladiny podzemnej vody vo vrtoch neprekročilo hodnotu zodpovedajúcu minimálnej hladine podzemnej vody vo vrte HBS-1: 88,60 m. n. m. a vo vrte HBS-2: 88,51 m. n. m.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Počas kontrolovaného obdobia nedošlo zo strany prevádzkovateľa k prekročeniu minimálnej hladiny podzemnej vody v oboch vrtoch HBS -1 a HBS-2. Hĺbka hladiny sa pohybovala od 101 do 106 m. n m.

7. Podmienka **III.A.6.1.**

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi zo znečisťujúcich látok tak, aby nedošlo k ich úniku do povrchových alebo podzemných vôd.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

V prevádzke sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami prevažne na týchto miestach:

Nádržový park ktorý je súčasťou budovy Neutralizačnej stanice a v ktorom sa skladujú čerstvé chemické látky (kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, hydroxid sodný) ako aj odpadové kvapalné znečisťujúce látky. Zásobné nádrže sú umiestnené na oceľovej konštrukcii nad havarijnými železobetónovými záchytnými nádržami.

Cumar – príprava Cumaru je samostatný murovaný objekt, v ktorom je umiestnená celá technológia stáčania kvapalných surovín, prípravy a distribúcie kumaru. Jedná sa o zariadenie pre prečerpávanie z IBC kontajnerov do záračnej 700 l + 1000 l nádrže a zásobnej nádrže 10 000 l. Kumar následne cirkuluje do aplikátora, ktorý je na linke IBW, kde sa nanáša na drôt.

Chemický sklad je súčasťou novej budovy a nachádza sa medzi Neutralizačnou stanicou a Skladom nebezpečných odpadov. Ide o prízemný objekt členený na 2 miestnosti, ktoré majú jeden spoločný zabezpečený vstup z vonkajšieho priestoru. Tento sklad je určený pre skladovanie kyslých a zásaditých látok, pevných látok, mazadiel a horľavín. Sklad je komunikačne napojený na vnútro-areálové komunikácie. Podlaha je nepriepustná a odolná voči skladovaným látkam. Záchytnú a havarijnú nádrž tvorí vyspádovaná podlaha so zbernými nádržami, osobitne pre kyseliny a osobitne pre zásady. Vetrание skladu je prirodzené infiltráciou svetlíkmi a dverami.

Sklad nebezpečných odpadov je situovaný medzi chemickým skladom a budovou novej údržby. Z príjazdovej cesty je otvorený v celej výške a šírke. Vstupu nepovoleným osobám zabráňuje brána z pletiva a sieť. Podlaha je nepriepustná a odolná voči skladovaným nebezpečným odpadom. Záchytnú a havarijnú nádrž tvorí vyspádovaná podlaha so zbernými nádržami.

V rámci miestnej obhliadky prevádzkovateľ predložil k nahliadnutiu skúšky tesnosti, kontrolu technického stavu nádrží a zoznam nádrží pre všetky záchytné nádrže a jímky. Zároveň v písomnej forme boli Inšpekcií predložené skúšky tesnosti a kontroly technického stavu nádrží pre Nádržový park, Cumar a Chemický sklad. Všetky protokoly boli vyhovujúce a nádrže vyhovovali skúškam tesnosti (I. Predložené doklady, body 14.-54.)

8. Podmienka **III.A.7.3.2.**

Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

tok: Stoličný potok, 4-21-16-023

rkm: 2,416, k.ú. Sládkovičovo, ľavobrežne
spôsob: diskontinuálne počas 12 hod.; vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do vodného toku (365 dní)

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ vypúšťa odpadové vody do vodného toku Stoličný potok, ľavobrežne, rkm: 2,416, diskontinuálne počas 12 hodín, 365 dní v roku.

9. Podmienka **III.A.7.3.3.**

Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd:

Tabuľka č. 7

<i>Max. prietok</i> [l.s ⁻¹]	<i>Priemerný prietok</i> [l.s ⁻¹]	<i>m³.deň⁻¹</i>	<i>m³.rok⁻¹</i>
2,80	1,25	108,0	37 800

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Inšpekcií boli predložené údaje o množstve vypustených odpadových vôd v členení za jednotlivé mesiace za rok 2021 – do 30.09.2021 a za rok 2020 od 30.9. – 31.12.2020. Prevádzkovateľ predložil aj Oznámenie o vypúšťaní odpadových vôd za rok 2020. Za rok 2020 bolo vypustených 15 556 m³ odpadovej vody a za rok 2021 do 30.09.2021 – 18 928 m³ odpadovej vody. Najvyšší priemerný prietok bol vo februári 2021 a to 75,39 m³.deň⁻¹.

Z predložených údajov vyplýva, že prevádzkovateľ neprekročil povolené ročné a denné množstvá vypúšťaných odpadových vôd a taktiež nedošlo k prekročeniu max. prietoku.

Zároveň však v roku **2020** v mesiacoch október a november došlo zo strany prevádzkovateľa k prekročeniu priemerného prietoku, kde povolená hodnota je **1,25 l.s⁻¹** a nameraná hodnota v októbri bola **1,28 l.s⁻¹** a v novembri **1,34 l.s⁻¹**.

V roku **2021** (od 1.1.2021-30.09.2021) bola prekročená hodnota priemerného prietoku v každom mesiaci okrem augusta, kedy predstavovala hodnotu 1,25 l.s⁻¹

<i>2021</i>	<i>01</i>	<i>02</i>	<i>03</i>	<i>04</i>	<i>05</i>	<i>06</i>	<i>07</i>	<i>09</i>
Priemerný prietok [l.s ⁻¹]	1,7	1,75	1,72	1,59	1,64	1,78	1,63	1,39

Prevádzkovateľ porušil časť podmienky III.A.7.3.3., tým, že počas kontrolovaného obdobia nedodržiaval hodnotu priemerného prietoku.

10. Podmienka **III.A.7.3.4.**

Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd merať meracím zariadením – indukčným prietokomerom umiestneným na neutralizačnej stanici (za dekantom, pred nádržou na zber vyčistenej vody).

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ meria množstvo vypúšťaných odpadových vôd indukčným prietokomerom umiestneným na neutralizačnej stanici, v prečerpávacej šachte, za dekantorom, pred nádržou na zber vyčistených vôd.

11. Podmienka III.B.2.3.1.

Priemyselné odpadové vody odvádzať delenou kanalizáciou cez neutralizačnú stanicu samostatným výustným objektom (Odpadovým potrubím č. 3) do vodného toku.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Kanalizácia priemyselná - odpadové vody z technológií sú odvádzané do neutralizačnej stanice. Z neutralizačnej stanice sú vody po prečistení odvádzané do vodného toku Stoličného potok.

Neutralizačná stanica (NS) – zabezpečuje úpravu odpadových vôd z výrobného procesu z jednotlivých prevádzok spoločnosti. Jedná sa o vody kyslého alebo zásaditého charakteru, znečistené rozpustnými alebo nerozpustnými soľami. Kapacita neutralizačnej stanice je 10 m³/hod.

Výstupný produkt z neutralizačnej stanice je odpadový hydroxid, oxid železitý (ktoré sú vedené potrubím do kalolisu), kyslý eluát (odpad po regenerácii iónovej výmeny zakategorizovaný ako 11 01 11 vodne oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné latky) a upravená odpadová voda. Prečistené priemyselné odpadové vody sa z NS zbierajú v nádrži 0,4 m³. Kontrolné rozborové vypúšťaných odpadových vôd sa vykonávajú v tejto nádrži, pred vyústením do Stoličného potoka

12. Podmienka III.B.2.3.2.

Povolené koncentračné hodnoty a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia pre priemyselné odpadové vody:

Tabuľka č. 9

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty	Bilančné hodnoty	
	[mg.l-1]	[kg.deň-1]	[t.rok-1]
CHSK _{Cr}	180	19,44	7,10
NL	25	2,70	0,99
NEL	0,5	0,05	0,02
chloridy	6000	648,0	236,52
sírany	620	66,96	24,44
Cu	0,2	0,02	0,01
Zn	0,2	0,02	0,01
Pb	0,05	0,01	0,00

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty	Bilančné hodnoty	
	[mg.l-1]	[kg.deň-1]	[t.rok-1]
Fe	3	0,32	0,12
Sn	1,5	0,16	0,06
B	2	0,22	0,08
P _{celk}	1,5	0,16	0,06
AOX	0,5	0,05	0,02
RAS	bez limitu	-	-
pH	6,0 – 9,0		

Poznámka: pH – reakcia vody, CHSKCr – chemická spotreba kyslíka, NL – nerozpustné látky, NEL – nepochybne extrahovateľné látky (UV, IČ), Cu – meď, Zn – zinok, Pb – olovo, Fe – železo, Sn – cín, B – bór, P_{celk} – fosfor celkový, AOX – adsorbovateľné organicky viazané halogeny, RAS – rozpustné anorganické soli

Zistený stav **Nedodržaná v časti**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil výsledky vykonaných rozborov ukazovateľov znečisťovania odpadových vôd vyčistených v neutralizačnej stanici na odbernom mieste: za dekantorm, pred nádržou na zber vyčistenej vody do vodného toku: Stoličný potok. Odber vzoriek a ich analýza sa vykonávali v kontrolovanom období v akreditovanom laboratóriu Labeko, s.r.o., Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany (osvedčenie o akreditácii SNAS č. S-30 na základe rozhodnutia č. 070/7733/2018/I zo dňa 19.18.2018).

Z výsledkov akreditovaných rozborov vypúšťaných odpadových vôd bolo zistené, že prevádzkovateľ počas kontrolovaného obdobia nedodržiaval povolené koncentračné hodnoty u nasledovných ukazovateľov znečistenia:

Rok 2020 (od začiatku kontrolovaného obdobia):

Ukazovateľ	Akred. rozbor zo dňa	Povolená koncentračná hodnota (mg/l)	Nameraná koncentračná hodnota (mg/l)	Zhodnotenie
Chloridy	22.10.2020	6 000	8 137,6	prekročenie o 2 137,6 mg/l – o 35 %
	24.11.2020	6 000	6 787,5	prekročenie o 787,5 mg/l – o 13 %

Rok 2021 (do 30.09.2020):

Ukazovateľ	Akred. rozbor zo dňa	Povolená koncentračná hodnota (mg/l)	Nameraná koncentračná hodnota (mg/l)	Zhodnotenie
------------	----------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------

chloridy	13.1.2021	6 000	6 681,3	prekročenie o 681,3 mg/l – o 11 %
chloridy	21.2.2021	6 000	9090,7	prekročenie o 1090,7 mg/l – o 51 %
chloridy	24.3.2021	6 000	10 128,2	prekročenie o 4 128,2 mg/l – o 68 %
Sírany		620	696,5	prekročenie o 76,5 mg/l – o 12 %
Chloridy	30.03.2021	6 000	10 393,8	prekročenie o 4 393,8 mg/l – 73 %
Sírany		620	713,3	prekročenie o 93,3 mg/l – o 15 %
Chloridy	12.04.2021	6 000	11 775,1	prekročenie o 5 775,1 mg/l – o 96 %
Sírany		620	649,3	prekročenie o 29,3 mg/l – o 4 %
Chloridy	18.05.2021	6 000	13 593,8	prekročenie o 7 593,8 mg/l – o 126 %
Sírany	22.06.2021	620	1 113,8	prekročenie o 493,8 mg/l – o 82 %
Chloridy	16.06.2021	6 000	8 337,5	prekročenie o 2 337,5 mg/l – o 38 %
Chloridy	28.07.2021	6 000	6 931,3	prekročenie o 931,3 mg/l – o 15 %
Chloridy	25.08.2021	6 000	11 884,4	prekročenie o 5 884,4 mg/l – o 98 %
Sírany		620	656,8	prekročenie o 36,8 mg/l – o 5 %
Chloridy	14.09.2021	6 000	6 096,9	prekročenie o 96,9 mg/l – o 1 %

Sírany		620	787,3	prekročenie o 167,3 mg/l – o 26 %
Chloridy	29.09.2021	6 000	7 770	prekročenie o 1 770 mg/l – o 29 %
Sírany		620	1050	prekročenie o 430 mg/l – o 69 %

Z kontroly vyplýva, že prevádzkovateľ počas kontrolovaného obdobia prekročil koncentračné hodnoty v ukazovateľoch:

Chloridy (Cl⁻)

- v roku 2020 (od 30.09.2020) prekročená hodnota 2 krát
- v roku 2021 (do 01.10.2021) prekročená hodnota 11 krát

Sírany (SO₄⁻)

- v roku 2021 (do 01.10.2021) prekročená hodnota 7 krát

Najväčšie prekročenie nameranej koncentračnej hodnoty v ukazovateli *Sírany* bolo zaznamenané v roku 2021 v mesiaci jún, kedy v percentuálnom vyjadrení prevádzkovateľ prekročil povolenú koncentračnú hodnotu o **82 %** (protokol zo dňa 22.06.2021), v mesiaci september bolo zaznamenané prekročenie o **69 %** (protokol zo dňa 29.09.2021), najmenšie prekročenie bolo v mesiaci apríl o **4%** (protokol zo dňa 12.04.2021).

V roku 2020 prevádzkovateľ prekročil koncentračné hodnoty v ukazovateli *Chloridy* o **35%** (protokol zo dňa 22. 10. 2020) a o **13%** (protokol zo dňa 24. 11. 2020). Najviac prekročení v ukazovateli *Chloridy* bolo zaznamenaných v roku 2021 – celkovo 11 prekročení. Najväčšieho prekročenia povolenej koncentračnej hodnoty sa prevádzkovateľ dopustil v mesiaci máj kedy prekročil povolenú koncentračnú hodnotu o 7 593,8 mg/l, čo v percentuálnom prevedení predstavuje prekročenie o **126 %**. Z predložených dokladov vyplýva, že ukazovateľ *Chloridy* bol prekročený v každom z predložených protokolov.

Na posúdenie dodržania určených hodnôt ročného bilančného množstva vypúšťaného znečistenia v odpadových vodách je rozhodujúci súčin úhrnného množstva vypúšťaných odpadových vôd v príslušnom kalendárnom roku a aritmetického priemeru rozborov vzoriek vypúšťaných vôd v tom istom roku.

Vzhľadom k tomu, že kontrolované obdobie nezahŕňa celý kalendárny rok 2020 ani 2021, nie je možné vyhodnotiť dodržanie určených hodnôt ročného bilančného množstva vypúšťaného znečistenia v odpadových vodách.

Počas kontrolovaného obdobia, došlo zo stany prevádzkovateľa k mnohonásobnému prekročeniu povolených **koncentračných hodnôt** (v ukazovateľoch *Chloridy a Sírany*) vypúšťaného znečistenia pre odpadové vody, uvedených v podmienke III.B.2.3.2., v tabuľke č. 9, v integrovanom povolení.

13. Podmienka: **III.F.5.**

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za 10 rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijme opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určí termín ich ďalšej kontroly.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Kontrola podmienky bola zameraná na Chemický sklad, Cumar a Nádržový park. Všetky predložené protokoly boli vyhovujúce a nádrže vyhovovali skúškam tesnosti (I. Predložené doklady, body 14.-54.)

14. Podmienka: **III.I.2.1.**

Prevádzkovateľ zabezpečí vykonávanie odberu vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia odpadových vôd akreditovaným laboratóriom.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zabezpečil vykonávanie odberu vzoriek a analýz na sledovanie dodržiavania povolených limitných hodnôt akreditovaným laboratóriom. Odber vzoriek aj analýzy boli vykonané Labeko, s.r.o., Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany, Reg. No. 070/S-030

15. Podmienka **III.I.2.2.**

Miesto, doba, početnosť, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov: Miesto odberu je prečerpávacía šachta na neutralizačnej stanici ČNNSI. Odbery vzoriek na chemické analýzy budú vykonávané 12 x ročne v intervale max. 35 dní. Počas 12 hodinovej prevádzky neutralizačnej stanice sledovať koncentračné hodnoty v 12 hodinovej zlievanej vzorke, získanej zlievaním minimálne 13 čiastkových vzoriek rovnakého objemu odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 12 hodín. Koncentračná hodnota v ukazovateli NEL sa sleduje v bodovej vzorke.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Odbery vzoriek na chemické analýzy boli vykonávané 12 krát ročne v 12 hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním minimálne 13 čiastkových čiastkových vzoriek rovnakého objemu odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 12 hodín. Koncentračná hodnota v ukazovateli NEL bola sledovaná v bodovej vzorke. Akreditovaný odber vzoriek bol realizovaný na prečerpávacej šachte, neutralizačnej stanice.

16. Podmienka **III.I.2.3.**

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa považujú za splnené, ak ani v jednej vzorke nie sú prekročené určené koncentračné hodnoty

Zistený stav **Nedodržaná**

Opis **Áno**

Počas kontrolovaného obdobia prevádzkovateľ viacnásobne prekročil limitné hodnoty v ukazovateľoch *Chloridy a Sírany nasledovne:*

Chloridy (Cl⁻)

- v roku 2020 (od 30.09.2020) prekročená hodnota 2 krát

- v roku 2021 (do 01.10.2021) prekročená hodnota 11 krát

Sírany (SO₄⁻)

- v roku 2021 (do 01.10.2021) prekročená hodnota 7 krát

17. Podmienka **III.I.2.4.**

Hodnoty ročného bilančného množstva sú dodržané, ak súčin úhrnného množstva vypúšťaných vôd v príslušnom kalendárnom roku a aritmetického priemeru výsledkov rozborov vzoriek vypúšťaných vôd v tom istom roku sú v súlade s povolením.

Zistený stav **Nie je možné vyhodnotiť**

Opis **Áno**

Hodnoty ročného bilančného množstva nie je možné vyhodnotiť, pretože kontrolované obdobie (29. 09. 2020 – 30.10.2021) nezahŕňa celý kalendárny rok.

18. Podmienka **III.I.2.5.**

Prevádzkovateľ má povinnosť viesť evidenciu sledovania kvality a množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ vedie evidenciu kvality a množstva vypúšťaných priemyselných odpadových vôd elektronicky aj písomnej forme. Raz ročne zasiela údaje o vypúšťaných odpadových vodách na SHMÚ, kvalitu vody sleduje rozborom v akreditovanom laboratóriu.

19. Podmienka **III.I.3.1.**

Monitoring podzemnej vody vykonávať v existujúcich monitorovacích vrtoch HGD-1, HGD-3, HGD-4 a HGD-5 pri frekvencii raz za 2 roky v rozsahu merania hladiny podzemnej vody a odberov vzoriek podzemných vôd na znečisťujúce látky NELIČ, polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU) a ťažké kovy (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn) od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 3202,3216-15523/2017/Jak,Rum/373410113/Z7,Z8 zo dňa 17. 05. 2017, v súlade so závermi uvedenými v schválenej východiskovej správe.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zaslal na Inšpekciu dňa 11.10.2021 Záverečnú správu monitoringu podzemnej vody pre spoločnosť Bekaert Slovakia, s.r.o., Sládkovičovo, vypracovanú DEKONTA Slovensko, spol. s r.o. na základe predloženej záverečnej správy možno konštatovať, že

v auguste 2021 bol vykonaný monitoring podzemnej vody za účelom environmentálneho zhodnotenia potenciálnych kontaminantov. Vzorky boli odoberané v počte 4 ks z konkrétnych monitorovacích vrtov *HGD-1, HGD-3, HGD-4 a HGD-5*. Odobrané vzorky boli analyzované v akreditovanom laboratóriu na prítomnosť *NEL-IC, polycyklických aromatických uhlíkovodíkov (PAU) a ťažkých kovov (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn)*

20. Podmienka **III.I.9.1.**

Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vykonávacom predpise zákona o IPKZ. Každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 28. februára v elektronickej forme do Národného registra znečisťovania. Údaje sa oznamujú Slovenskému hydrometeorologickému ústavu v Bratislave na tlačivách, ktoré MŽP SR uverejňuje vo svojom vestníku a na svojej internetovej stránke. Tieto údaje je prevádzkovateľ povinný uchovávať najmenej 5 rokov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zaslal dňa 27. 02. 2020 a dňa 25. 02. 2021 údaje a informácie do Národného registra znečisťovania na Slovenský hydrometeorologický ústav v Bratislave elektronicou formou. Tieto údaje si uchováva najmenej 5 rokov.

21. Podmienka **III.I.9.3.**

Údaje o odoberaných množstvách podzemných vôd v členení na kalendárne mesiace oznamovať raz ročne do 31. januára nasledujúceho roku na tlačive Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zaslal dňa 10. 01. 2020 a dňa 18. 01. 2021 údaje o odoberaných množstvách podzemných vôd Slovenskému hydrometeorologickému ústavu, čím dodržal predpísaný termín.

22. Podmienka **III.I.9.4.**

Údaje o vypúšťaných priemyselných odpadových vodách v členení na kalendárne mesiace oznamovať raz ročne do 31. januára nasledujúceho roku na tlačive Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ zaslal dňa 13. 01. 2020 a dňa 18. 01. 2021 údaje o vypúšťaných množstvách priemyselných odpadových vôd Slovenskému hydrometeorologickému ústavu, čím dodržal predpísaný termín.

K. Prílohy správy **Áno**

1. Protokoly o skúške za obdobie 1.10.2020 – 30.09.2021

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržané

1. III.A.4.1.
2. III. A.4.2.
3. III. A.4.3.
4. III. A.4.5.
5. III. A.4.6.
6. III. A.4.7.
7. III. A.6.1
8. III. A.7.3.2.
9. III. A.7.3.4.
10. III.B.2.3.1.
11. III.F.5.
12. III.I.2.1.
13. III.I.2.2.
14. III.I.2.5.
15. III.I.3.1.
16. III.I.9.1.
17. III.I.9.3.
18. III.I.9.4.

Nedodržané v časti

1. III.A.7.3.3.
2. III.B.2.3.2.

Nedodržané

1. III.I.2.3.

Nie je možné vyhodnotiť

1. III.I.2.4.

M. Záver – celkové zhodnotenie

Vykonanou environmentálnou kontrolou prevádzkovateľa „Bekaert Slovakia, s.r.o.“, Veľkoúľanská cesta 1332, 925 21 Sládkovičovo, v prevádzke „Výroba oceľových kordov - **III. Etapa 2012-IDEME**“ za kontrolované obdobie 02. 10. 2020 – 30. 09. 2021 bolo zistené, že prevádzkovateľ sa dopustil porušenia povinnosti uvedených v § 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; udržiavať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v povolení*, tým, že porušil podmienky integrovaného povolenia:

- časť podmienky **III.B.2.3.2.** - *Povolené koncentračné hodnoty a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia pre priemyselné odpadové vody:*

Tabuľka č. 9

Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty	Bilančné hodnoty	
	[mg.l-1]	[kg.deň-1]	[t.rok-1]
CHSK _{Cr}	180	19,44	7,10
NL	25	2,70	0,99
NEL	0,5	0,05	0,02
chloridy	6000	648,0	236,52
sírany	620	66,96	24,44
Cu	0,2	0,02	0,01
Zn	0,2	0,02	0,01
Pb	0,05	0,01	0,00
Fe	3	0,32	0,12
Sn	1,5	0,16	0,06
B	2	0,22	0,08
P _{celk}	1,5	0,16	0,06
AOX	0,5	0,05	0,02
RAS	bez limitu	-	-
pH	6,0 – 9,0		

Poznámka: pH – reakcia vody, CHSK_{Cr} – chemická spotreba kyslíka, NL – nerozpustné látky, NEL – nepolárne extrahovateľné látky (UV, IČ), Cu – meď, Zn – zinok, Pb – olovo, Fe – železo, Sn – cín, B – bór, P_{celk} – fosfor celkový, AOX – adsorbovateľné organicky viazané halogény, RAS – rozpustné anorganické soli

tým že, **nedodrжал povolené koncentračné hodnoty** (v ukazovateľoch *Chloridy a Sírany*) **vypúšťaného znečistenia pre odpadové vody podľa tabuľky č. 9,**

- časť podmienky **III.A.A.7.3. - Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd:**

Tabuľka č. 7

Max. prietok [l.s ⁻¹]	Priemerný prietok [l.s ⁻¹]	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
2,80	1,25	108,0	37 800

tým, že **prekročil hodnoty priemerného prietok vo vypúšťaných odpadových vodách ,**

- podmienku **III.I.2.4.** - *Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa považujú za splnené, ak ani v jednej vzorke nie sú prekročené určené koncentračné hodnoty, tým, že viacnásobne prekročil limitné hodnoty v ukazovateľoch Chloridy a Sírany.*

Zistenými nedostatkami prevádzkovateľ porušil povinnosti uvedené v § 26 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, t.j. vykonávať činnosť v prevádzke v súlade s vydaným povolením a udržiavať prevádzku pod nepretržitým dohľadom a § 26 ods. 1 písm. b) zákona o IPKZ, udržiavať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v povolení, čím sa naplnila skutková podstata správneho deliktu uvedeného v § 37 ods. 1 písm. m) a ods. 4 zákona o IPKZ.

Na základe uvedených zistených nedostatkov z kontroly SIŽP v súlade s § 35 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ uloží prevádzkovateľovi pokutu podľa § 37 ods. 4 zákona o IPKZ za zistený správny delikt uvedený v § 37 ods. 1 písm. m) zákona o IPKZ.

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

Vzhľadom na zistené nedostatky v činnosti, Inšpekcia v zmysle § 35 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ uloží prevádzkovateľovi aj opatrenia na nápravu protiprávneho stavu v prevádzke a to návrhom technického riešenia zníženia koncentrácií znečisťujúcich látok v ukazovateľoch Chloridy a Sírany v priemyselných odpadových vodách.

N. **Podpisy**
Za SIŽP:

Ing. Kristína Titková

.....

Mgr. Jakub Janič

.....