



Číslo: 9623-48216/2019/Kli/773660114

SPRÁVA O ENVIRONMENTÁLNEJ KONTROLE

č. 54/2019

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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. 1 zákona - Súlad
Výsledok:	§ 35 ods. 2 písm. c) zákona – Výzva na podanie žiadosti
Odstúpené:	Nie
Komu:	-

B. Orgán štátneho dozoru

Inšpektor:	Ing. Silvia Kližanová	Číslo preukazu: 692
Telefón:	041 507 51 10	
Elektronická adresa:	silvia.klizanova@sizp.sk	

Inšpektor:	Ing. Alžbeta Patúšová	Číslo preukazu: 141
Telefón:	041 507 51 16	
Elektronická adresa:	alzbeta.patusova@sizp.sk	

B.1. Prizvaná osoba

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

C. Prevádzkovateľ

Názov podľa OR: SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r.o.
Adresa sídla: Tatranská cesta – Vstup II., 034 00 Ružomberok
IČO: 31 627 803
Kontrola oznámená: 05.11.2019 Spôsob: telefonicky
Zástupca: Jozef Krausko Funkcia: vedúci závodu
Telefón: 0905 326 483
Elektronická adresa: jozef.krausko@mineralstech.com

D. Prevádzka

Názov podľa IP: SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r.o.
Ružomberok
Adresa prevádzky: Tatranská cesta – Vstup II, Ružomberok 034 00
Variabilný symbol: 773660114
Integrované povolenie: 1188-2884/2015/Pat/773660114
Vydané: 27.02.2015
Právoplatné: 30.03.2015
Projektovaná kapacita: 140 000 t/rok zrážaného CaCO₃, 400 t/deň

Kategória:

4.2. e) Výroba anorganických chemických látok, ktorými sú nekovy, oxidy kovov alebo iné anorganické zlúčeniny, najmä karbid vápnika, kremík, karbid kremíka.

E. Časová os

Predchádzajúce kontrolované

obdobie: 30.3.2015 – 17.10.2017
Posledná kontrola: 17.10.2017 – 30.11.2017
Kontrolované obdobie: 18.10.2017 – 18.12.2019
Začatie kontroly: 15.11.2019
Prvé miestne zisťovanie: 21.11.2019
Vypracovanie správy: 18.12.2019
Doručenie správy: Deň prevzatia doporučenej zásielky s doručenkou

F. Vykonané úkony

Fotodokumentácia: Áno Počet snímok: 36
Videodokumentácia: Nie
Odňatie prvopisov: Nie
Odobraté vzorky: Nie
Meranie emisií: Nie
Iné: -

G. Zameranie kontroly – opis

Kontrola podľa § 34 zákona o IPKZ bola zameraná na preskúmanie dodržiavania podmienok povolenia prevádzky súvisiacich s dodržaním podmienok vodného zákona a zaobchádzaním

so znečisťujúcimi látkami. Inšpekcia vykonala fyzickú kontrolu prevádzky, kontrolu príslušných dokumentov súvisiacich s podmienkami integrovaného povolenia.

H. Stav prevádzky v čase miestneho zisťovania – opis

Miestna obhliadka prevádzky bola vykonaná dňa 21.11.2019 za prítomnosti zástupcov prevádzkovateľa. Pri kontrole bol preverený spôsob zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, miesta skladovania znečisťujúcich látok.

Prevádzka fungovala v bežnom prevádzkovom režime. Žiadne mimoriadne udalosti v ten deň neboli zaznamenané.

Prevádzková doba:

- dvojzmenná prevádzka, 16 hod/deň, 240 dní/rok

Projektovaná kapacita výroby je 140 000 t/rok zrážaného CaCO_3 , 400 t/deň

Vstupné suroviny a palivá:

a) Základné vstupné suroviny a energie:

- oxid uhličitý – dodávaný vo forme spalín z pece na vápno alebo regeneračného kotla č.2. (ďalej len „RK2“)
- syntetický CO_2 – skvapalnený o koncentrácii 99,9 % - používa sa len v prípade výpadku pece na vápno alebo RK2
- hasené vápno – Ca(OH)_2 , resp. emulzia $\text{CaO} + \text{Ca(OH)}_2$
- práškové nehasené vápno (silo I. a II.)
- voda pre potreby technológie

b) Znečisťujúce látky

- pálené vápno CaO
- vápenný hydrát Ca(OH)_2
- kyselina citrónová (anhydrid – $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$), (monohydrát- $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$)
- síran sodný – Na_2SO_4
- kyselina fosforečná – H_3PO_4
- kyselina chlorovodíková – HCl
- kyselina dusičná – HNO_3
- oleje - prevodové, motorové, kompresorové - syntetické
- odpadové oleje – prevodové, motorové, kompresorové - syntetické

c) Ďalšie pomocné látky:

- voda na pitné a sociálne účely
- energie: v množstve potrebnom pre potreby technológie
- elektrická energia zo siete Mondi SCP, a.s.
- tlakový vzduch z kompresorovne pre potreby technológie

b) Výstupy:

- zrážaný CaCO_3 (uhličitan vápenatý)

Zrážaný CaCO_3 sa využíva v papierenskom priemysle ako prídavok do rozvláknenej buničiny. Vyšší pomer minerálov k vláknám buničiny zlepšuje vzhľad a úžitkové vlastnosti vyrobeného papiera. Účelom technológie je výroba 20 % roztoku zrážaného CaCO_3 , s obchodným menom ALBACAR LO za použitia spalín z pece na vápno alebo RK2.

Výroba zrážaného CaCO_3 prebieha diskontinuálne, šaržovite, s trvaním cyklu 4 hod.

Vodné hospodárstvo a zaobchádzanie so škodlivými látkami

Odber vody

Odber vody pre pitné a priemyselné účely je od spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok na základe platnej zmluvy. Meranie množstva odoberaných vôd je zabezpečené vodomermi. Odoberané množstvo vôd sleduje a účtuje Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

Odvádzanie odpadových vôd

- Splaškové vody sú zaústené do splaškovej kanalizácie Mondi SCP, a.s., na základe uzatvorenej zmluvy medzi SMS spol. s r.o. a Mondi SCP, a.s. Ich množstvo nie je merané.
- Priemyselné odpadové vody z výroby zrážaného CaCO_3 sú zaústené do chemickej kanalizácie Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na základe uzatvorenej zmluvy medzi SMS spol. s r.o. a Mondi SCP, a.s. Ich množstvo je sledované prietokomerom ROSEMOUNT 8701.
- Vody z povrchového odtoku sú odvádzané do dažďovej kanalizácie Mondi SCP, a.s. Ich množstvo nie je merané.

Odpadové vody z výroby celulózy vo Vlákniťnej linke, z Regenerácie a Energetiky a z výroby zrážaného uhličitanu vápenatého v SMS spol. s r.o. sú zhromažďované v čerpacej stanici alkalických vôd a čerpacej stanici kyslých odpadových vôd, z ktorých sú prečerpávané do mechanickej čistiarny celulózových odpadových vôd. Vyčistená voda z MČOV je vedená cez doskové výmenníky, kde sa ochladí na požadovanú teplotu a ďalej je dopravovaná kanalizačným zberačom až k priestoru Drevoskladu. Kanalizácia pokračuje južným smerom až ku PS 17, kde sa lomí a pokračuje západným smerom, kde po 50 m opúšťa areál Mondi SCP a.s. Kanalizačný zberač je ďalej vedený popred areál PS 16,17 a pokračuje severným smerom ku rieke Váh. Pri rieke Váh sa priemyselný kanalizačný zberač lomí a pokračuje západným smerom popri kalových lagúnach, cez merný objekt odpadových vôd, popri rieke Váh, až na SČOV Hrboltová.

Do chemickej kanalizácie (kanalizácia je chemicky odolná - vybudovaná z laminátu), sú okrem celulózových vôd zaústené aj splaškové odpadové vody z areálu Mondi SCP a.s. Ružomberok (vrátane SMS spol. s r.o.), vody z povrchového odtoku – dažďové vody a vyčistené papierenské vody z MČOV.

Vody z povrchového odtoku - dažďové vody

Vody z povrchového odtoku - dažďové vody z areálu Regenerácie a Energetiky, Vlákniťnej linky, Úpravne, PS 16/17/18, CU a Palety (sú odvádzané kanalizačným potrubím západným smerom v smere toku rieky Váh. Tento prechádza až do dažďovej časti mechanickej čistiarny odpadových vôd. Dažďové vody po prečistení na dažďovej časti MČOV sú vypúšťané do verejnej kanalizácie a následne čistené v mechanicko-biologickej SČOV Hrboltová. Do dažďovej kanalizácie sú okrem dažďových vôd zaústené aj tzv. nezávadné vody, t.j. chladiace vody z PS 18, vody z prípravy DEMI vody v Energetiky, drenážne vody, vody cudzie a poistný prepad prečerpávacej stanice alkalických vôd z výroby celulózy. Dažďová časť MČOV má urobený obtok, ktorý umožňuje v prípade úniku alkalických vôd poistným prepacom z prečerpávacej stanice do dažďovej kanalizácie tieto odpadové vody vypustiť do celulózovej (chemickej) kanalizácie, ktorá je zaústená do verejnej kanalizácie.

Splaškové vody

Splaškové vody z Regenerácie, Vláknitej linky, skladu CC nákup, PS 18, Úpravne, Palety, OBALY Solo s.r.o. a z SMS spol. s r.o. sú odvádzané splaškovou kanalizáciou do prečerpávacej stanice splaškových vôd, umiestnenej v priestore južne od Drevoskladu. Z prečerpávacej stanice splaškových vôd sú prečerpávané do chemickej kanalizácie, ktorou sú odvádzané vyčistené odpadové vody z výroby celulózy.

Pri kontrole boli skontrolované miesta:

Uzavretý zásobník na prebytočnú vodu z Venturiho práčky

Zásobník je laminátový, s izoláciou z minerálnej vlny a vonkajším oplechovaním, s objemom 19 m³. Má dvojplášťové dno. Je uložený na betónovom podklade pri vstupe do prevádzky.

Zásobník na kvapalný CO₂ – 3 x 25 t, 3 x 50 t

Zásobníky o kapacite 225 t – oceľové, dvojplášťové s vákuom medzi nimi. Sú uložené na betónových základoch vedľa prevádzky.

Zásobník VSL 8510 na 20 % roztok CaCO₃

Zásobník o objeme 1 000 m³ – nerezový, jednoplášťový, s izoláciou z minerálnej vlny a vonkajším oplechovaním. Je uložený v betónovej záchytnej vani o objeme 380 m³ z vonkajšej strany prevádzky. V čase kontroly bola podlaha v havarijnej vani mokrá z dôvodu pretrvávajúceho dažďa.

Zásobníky na pálené vápno – prášok 2 x 300 t.

Zásobníky o kapacite 2 x 300 t sú oceľové, jednoplášťové. Sú uložené v betónovej záchytnej vani o objeme 2 x 293 m³. Vápno sa stáča na železničnej vlečke z vagónov. Vedľa koľaje je havarijná jímka. Priestor medzi stáčacím miestom a zásobníkmi je vyasfaltovaný, nie je však zábrana proti vniknutiu páleného vápna (pri vzniku netesnosti na stáčacom potrubí) do dažďovej kanalizácie. Zo zásobníkov sa vápno dopravuje do hasnice.

Zásobník na hasené vápno Ca(OH)₂ – 1 ks – 16 % roztok (suspenzia)

Nadzemná 1-plášťová oceľová nádrž o objeme 1 x 180 m³, umiestnené v betónovej záchytnej vani o objeme 200 m³.

Na₂SO₄

Na₂SO₄ je umiestnený v príručnom sklade vo výrobnej hale, na paletách v plastových vreciach, oproti hasnici. Skladovacie miesto je opatrené ochranným hydroizolačným náterom. Používa sa len v prípade potreby. Havarijné zabezpečenie nie je, vtečie do chemickej kanalizácie

Kyselina citrónová (50% roztok Citrosolu)

V integrovanom povolení je uvedené, že kyselina citrónová je uložená na paletách v plastových vreciach, na poschodí vedľa HCl. Kontrolou bolo zistené, že v súčasnej dobe prevádzkovateľ nepoužíva kryštalickú kyselinu citrónovú, ale používa 50 % roztok Citrosolu.

Uskladnená je v nadzemnej dvojplášťovej nádrži o objeme 16 m³ umiestnenej v betónovej záchytnej vani opatrenej náterom, o objeme 19,5 m³, ktorá do roku 2009 slúžila na uskladnenie H₃PO₄ a od roku 2009 sa nevyužívala.

Na základe uvedeného je potrebné vykonať zmenu integrovaného povolenia a upraviť v časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, písm. d) Skladové hospodárstvo tabuľku č. 1., v podmienke A.3.2 tabuľku č. 5.a. a podmienku A.6.16., konkrétne tabuľky č. 6.a. a 6.b.

HNO₃

IBC kontajner s objemom 1 m³ umiestnený v záchytnej vani o objeme 1 m³. Manipulácia s HNO₃ sa vykonáva na nezabezpečenej ploche.

Oleje, odpadové oleje

Sudy olejmi sú uskladnené v špeciálnych vaniach, ktoré v prípade poškodenia obalu zabránia úniku nebezpečných látok.

I. Použité podklady

- Integrované povolenie č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015.
- Aktuálny havarijný plán prevádzky.
- Rozhodnutie SIŽP č. 2522-9988/72/2014/Hoš zo dňa 31.3.2014 o schválení havarijného plánu pre SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA, s.r.o., Tatranská cesta – Vstup II., 034 00 Ružomberok.
- Skúšky tesnosti zásobných nádrží vypracovanú UNIATEST, s.r.o., Krásno nad Kysucou, odborne spôsobilým technikom pre NDT skúšanie LT/B, 2.stupeň Emilom Račekom, certifikát č.332/15/III.
- Zmluva uzatvorená medzi spoločnosťou Specialty Minerals Slovakia, s.r.o. a Mondi SCP, a.s. Ružomberok o dodávke vody pre pitné a priemyselné účely zo 07.10.2004.
- Kalibračný certifikát č. 00532/2019 indukčného prietokomeru.
- Protokoly o výsledkoch rozborov podzemných vôd v monitorovacích objektoch Mondi SCP, a.s. (monitorovacie vrty (1–8), studňa na odber úžitkovej vody v SČOV Hrboltová (9), ktorých analýzu zabezpečilo akreditované laboratórium El spol.s r.o., Spišská Nová Ves, akreditovaná SNAS pod reg.č. 038/S-025.
- Protokoly o výsledkoch rozborov vôd z povrchového odtoku z areálu Mondi SCP, a.s., ktorých analýzu zabezpečovala spol. EUROFINS BEL/NOVOMANN s.r.o., akreditovaná SNAS pod reg.č. 031/S-106.

J. Kontrolné zistenia

Kontrola plnenia podmienok IP

1. Podmienka A.1.2.

A.1.2. Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.

Zistený stav **Dodržaná**
 Opis **Nie**

2. Podmienka A.3.

A.3. Podmienky pre suroviny, média, energie, výrobky

V prevádzke je možné používať len suroviny, energie, znečisťujúce látky a pomocné látky uvedené v tomto rozhodnutí, pričom ich množstvá závisia od potrieb technológie, avšak nesmie byť prekročená povolená max. kapacita prevádzky

- projektovaná kapacita technológie: 140 000 t/rok

Zistený stav **Dodržaná**
 Opis **Áno**

Kapacita výroby za rok 2017 bola 116 859 t/rok, čo je v súlade s povolenou kapacitou prevádzky.

Kapacita výroby za rok 2018 bola 113 966 t/rok, čo je v súlade s povolenou kapacitou prevádzky.

Kapacita výroby za rok 2019 (01-11) bola 104 205 t.

3. Podmienka A.3.2.

A.3.2. V prevádzke nesmie byť prekročený rozsah používaných surovín, pomocných materiálov a ďalších látok uvedených nižšie:

Tabuľka č.5.a.

Názov znečisťujúcej látky	CAS	Ročný nákup/produkcia	Účel použitia	Maximálna skladovacia kapacita	Miesto skladovania
Pálené vápno CaO		80 000 t	Spotreba	2 x 300 t	Výrobná hala SMS, s.r.o.
Vápenný hydrát Ca(OH) ₂	1305-62-0	110 000 t	Medziprodukt	180 m ³	Výrobná hala SMS, s.r.o.
Kyselina citrónová (anhydrid – C ₆ H ₈ O ₇) (monohydrát- C ₆ H ₈ O ₇ .H ₂ O)	77-92-9	20 t	Spotreba	2 t	Výrobná hala SMS, s.r.o.
Síran sodný – Na ₂ SO ₄	7757-82-6	40 t	Spotreba	3 t	Výrobná hala SMS, s.r.o.
Kyselina fosforečná – H ₃ PO ₄	7664-38-2	5 t	Spotreba	1 m ³	Výrobná hala SMS, s.r.o.
Kyselina chlorovodíková - HCl	76647-01-0	10 t	Spotreba	1 m ³	Výrobná hala SMS, s.r.o.
Oleje - prevodové, motorové, kompresorové	130206	0,5 m ³	Spotreba	0,4 m ³	Dielňa
Odpad.oleje - prevodové, motorové, kompresorové	130206	0,5 m ³	Produkt	0,4 m ³	Dielňa

Zistený stav **Dodržaná**
 Opis **Áno**

Názov znečisťujúcej látky	Rok 2017 (t)	Rok 2018 (t)	Rok 2019 (01-10) (t)	Vyhodnotenie
Oxid vápenatý	66 348,00	65 895,00	60 643,00	Súlاد
Oxid uhličitý kvapalný	308,26	721,44	1 915,23	súlاد
Síran sodný	0,00	0,00	0,00	
Kyselina fosforečná	0,00	0,00	0,00	
Citrosol	124,62	119,74	87,28	Súlاد
Kyselina chlorovodíková	0,12	0,00	0,00	
Chlornan sodný	0,12	0,12	0,00	Súlاد
Kyselina dusičná	4,66	4,83	3,23	Súlاد
Hydroxid vápenatý	87 646	87 047	80 109	Súlاد

Ku kontrole prevádzkovateľ predložil kompletnú elektronickú evidenciu o množstve a druhu vstupných surovín, ktoré sa v prevádzke používali za kontrolované obdobie, ako aj stav zásob v deň vykonanej kontroly. V čase kontroly nebolo zistené prekročenie množstva a druhu používaných surovín, pomocných materiálov a ďalších látok. Kyselina chlórvođíková HCl a kyselina fosforečná H₃PO₄ sa v roku 2017, 2018 a 2019 nepoužívali.

4. Podmienky č. A.3.5. a A.3.7.

A.3.5. Okrem znečisťujúcich látok uvedených v bode A.3.1.b). tohto rozhodnutia nie je bez povolenia inšpekcie dovolené v prevádzke používať žiadne iné znečisťujúce látky.

A.3.1. Vstupné suroviny a palivá:

b) Znečisťujúce látky

- pálené vápno CaO

- vápenný hydrát Ca(OH)₂

- kyselina citrónová (anhydrid – C₆H₈O₇), (monohydrát- C₆H₈O₇.H₂O)

- síran sodný – Na₂SO₄

- kyselina fosforečná – H₃PO₄

- kyselina chlorovodíková – HCl

- kyselina dusičná – HNO₃

- oleje - prevodové, motorové, kompresorové - syntetické

- odpadové oleje – prevodové, motorové, kompresorové - syntetické

A.3.7. Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom plánovanom použití novej znečisťujúcej látky. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov znečisťujúcej látky.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Ku kontrole prevádzkovateľ predložil kompletnú evidenciu prevádzkových surovín, ktoré sa v prevádzke používajú a aj ich príslušné karty bezpečnostných údajov. Pri kontrole nebola zistená žiadna nová znečisťujúca látka.

5. Podmienka A.4.1.

A.4.1. Odber vody pre pitné a priemyselné účely vykonávať od spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok na základe platnej zmluvy. Meranie množstva odoberaných vôd vykonávať vodomermi, prostredníctvom Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ odoberá vodu pre pitné a priemyselné účely od spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok na základe platnej zmluvy. Meranie množstva odoberaných vôd je zabezpečené vodomermi. Odoberané množstvo vôd sleduje a účtuje prevádzkovateľovi Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

6. Podmienky **A.4.3.**

A.4.3. Viest' a uchovávať evidenciu o množstve odobratej vody pre pitné a priemyselné účely prevádzky, údaje archivovať minimálne po dobu 5 rokov. Údaje o celkovej spotrebe vody v prevádzke zaznamenávať 1 x mesačne do prevádzkovej evidencie a archivovať v elektronickej forme.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Meranie množstva odobratej vody pre pitné a technologické účely prevádzky je zabezpečené samostatnými vodomermi v správe Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

Prevádzkovateľ vedie prevádzkovú evidenciu s mesačným vykonávaním spotreby technologickej vody a pitnej vody v elektronickej forme na základe predložených faktúr od spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

V roku 2017 bolo odobratých 258 m³, v roku 2018 bolo odobratých 278 m³ a v roku 2019 (01-11) bolo odobratých 247 m³ vody pre pitné účely.

V roku 2017 bolo odobratých 544 790 m³, v roku 2018 bolo odobratých 533 648 m³ a v roku 2019 (01-11) bolo odobratých 496 420 m³ technologickej vody.

7. Podmienka **A.6.1., A.6.2.**

A.6.1. Skladovanie surovín a pomocných látok vykonávať na ploche zabezpečenej proti možným výluhom do podzemných a povrchových vôd. Všetky skladovacie zásobníky, nádrže, záchytné vane a havarijné nádrže musia byť nepriepustné, odolné voči pôsobeniu znečisťujúcich látok.

A.6.2. Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a nakladaní s nebezpečnými odpadmi postupovať tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd, alebo do kanalizácie.

Zistený stav **Dodržané**

Opis **Áno**a) Technológia:

Názov znečisťujúcej látky	CAS	Ročný nákup/produkcia	Účel použitia	Maximálna skladovacia kapacita	Maximálny predpokladaný únik	Miesto skladovania
Pálené vápno CaO		80 000 t	Spotreba	2 x 300 t	-	Výrobná hala SMS, s.r.o – prevádzková nádrž.
Vápenný hydrát Ca(OH) ₂	1305-62-0	110 000 t	Medziprodukt	180 m ³	180 m ³	Výrobná hala SMS,

						s.r.o. – prevádzková nádrž.
Kyselina citrónová (anhydrid – $C_6H_8O_7$) (monohydrát- $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$)	77-92- 9	20 t	Spotreba	2 t	16 m ³	Výrobná hala SMS, s.r.o. – skladovacia plocha vo výrobnej hale.
Síran sodný – Na_2SO_4	7757- 82-6	40 t	Spotreba	3 t	1000 kg	Výrobná hala SMS, s.r.o. skladovacia plocha vo výrobnej hale.
Kyselina fosforečná – H_3PO_4	7664- 38-2	5 t	Spotreba	1 m ³	1 m ³	Výrobná hala SMS, s.r.o. skladovacia plocha vo výrobnej hale – príručný sklad.
Kyselina chlorovodíková -HCl	76647- 01-0	10 t	Spotreba	1 m ³	1 m ³	Výrobná hala SMS, s.r.o. skladovacia plocha vo výrobnej hale.

Poradové číslo ZL	Plocha	Účel použitia	Ovplyvnené vodami z povrchového odtoku	Protihavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž m ³)	Spôsob odvážania vôd z povrchového odtoku	Čistenie vôd z povrchov ého odtoku	Stavebná úprava plochy	Zhodnotenie
	[m ²]							

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Pálené vápno CaO		Spotreba	áno	2 x 293 m ³	Vyspádované do dažďovej kanalizácie	Mondi SCP, a.s. na SČOV Hrboltová	Betón	V
Vápenný hydrát Ca(OH) ₂		Spotreba	áno	200 m ³	Vyspádované do dažďovej kanalizácie	Mondi SCP, a.s. na SČOV Hrboltová	Betón	V
Kyselina citrónová tekutá 50 % roztok Citrosolu		Spotreba	nie	19,5 m ³	Strecha výrobnej haly a spevnené plochy okolo výrobnej haly sú vyspádované do dažďovej kanalizácie	Mondi SCP, a.s. na SČOV Hrboltová	Betón	V
Síran sodný Na ₂ SO ₄		Spotreba	nie	Nie je. Vtečie do chemickej kanalizácie. Objem chemickej kanalizácie vo výrobnej hale je 14,5 m ³	Strecha výrobnej haly a spevnené plochy okolo výrobnej haly sú vyspádované do dažďovej kanalizácie	Mondi SCP, a.s. na SČOV Hrboltová	Betón + ochranný náter	V
Kyselina fosforečná H ₃ PO ₄		Spotreba	nie	Záchytná vaňa na objem 1 m ³	Strecha výrobnej haly a spevnené plochy okolo výrobnej haly sú vyspádované do dažďovej kanalizácie	Mondi SCP, a.s. na SČOV Hrboltová	Betón Plastový kontajner je umiestnený na záchytnej vani	V

Kyselina chlorovodíková - HCl		Spotreba	nie	Záchytná vaňa na objem 1 m ³	Strecha výrobných hál a spevnené plochy okolo výrobných hál sú vypádované do dažďovej kanalizácie	Mondi SCP, a.s. na SČOV Hrboltová	Betón Plastový kontajner je umiestnený na záchytnej vani	V
Kyselina dusičná - HNO ₃		Spotreba	nie	Záchytná vaňa na objem 1 m ³	Strecha výrobných hál a spevnené plochy okolo výrobných hál sú vypádované do dažďovej kanalizácie	Mondi SCP, a.s. na SČOV Hrboltová	Betón Plastový kontajner je umiestnený na záchytnej vani	V

Vysvetlivky: V – vyhovuje, N - nevyhovuje

b) Dielňa:

Názov znečisťujúcej látky	CAS	Ročný nákup/produkcía	Účel použitia	Maximálna skladovacia kapacita	Miesto skladovania
Oleje - prevodové, motorové, kompresorové, hydraulické	-	0,5 m ³	Spotreba	1 m ³	Dielňa
Odpadové oleje	-	0,4 m ³	Produkt	0,5 m ³	Dielňa

Poradové číslo ZL	Plocha (m ²)	Účel použitia	Ovplyvnené vodami z povrchového odtoku	Protihavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž)	Spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku	Čistenie vôd z povrchového odtoku	Stavebná úprava plochy	Zhodnotenie
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Spolu 6 m ²	Technológia	nie	Záchytná izolovaná vaňa 0,6 m ³	Do chemickej kanalizácie	Chemická čistiareň Mondi SCP	Betónová spevnená izolovaná plocha	V
2.								

Vysvetlivky: V – vyhovuje, N - nevyhovuje

c) Dielňa - zhromaždisko odpadových olejov:

Látka	Maximálna skladovacia kapacita	Predpokladaný únik v litroch	Ročný obrat
Oleje motorové prevodové, hydraulické, kompresorové	600 l	200 l	0,3 m ³
Mazacie tuky a vazelíny	50 l	0,4 kg	20 kg

Poradové číslo ŠL	Plocha [m ²]	Účel použitia	Ovplyvnené vodami z povrchového odtoku	Protihavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž m ³)	Spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku	Čistenie vôd z povrchového odtoku	Stavebná úprava plochy	Zhodnotenie
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	8.
Oleje motorové, prevodové, hydraulické	20 m ²	Použité oleje z technologických zariadení	nie	Záchytná vaňa 4 m ³	-	-	Betónová, spevnená plocha	V

Vysvetlivky: V – vyhovuje, N - nevyhovuje

d) Potrúbné rozvody:

Názov ŠL	Umiestnenie	Dĺžka	Termín uvedenia do prevádzky	Materiál	Počet plášťov	Spoje
CaO – pálené vápno	Nadzemné v budove	10 m	2002	Oceľ	1	-
	Nadzemné mimo budovy	8 m				
Ca(OH) ₂	Nadzemné	35 m	2005	Oceľ	1	Zvárané

vápenný hydrát	v budove					príruby
	Nadzemné mimo budovy	10 m				

Obhliadkou bolo zistené, že prevádzkovateľ nakladá so surovinami a výrobkami na prečerpávacích miestach na to určených. Manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami boli v čase kontroly zabezpečené v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd tak, aby nedošlo k úniku látok do pôdy, povrchových vôd a podzemných vôd.

Prevádzkovateľ predložil inšpekcii protokol zo skúšky vodotesnosti nádrže č. P150920/2-LT – zásobná nádrž na 50 % roztok kyseliny citrónovej, ktorú vykonala spoločnosť UNIATEST, s.r.o., Blažkov 1429, 023 02 Krásno nad Kysucou - samostatný technik spôsobilý pre NDT skúšanie Emil Raček, certifikát č 332/15/III, LT/B2. Zásobná nádrž vyhovuje v čase skúšky podmienkam vodotesnosti podľa STN 75 0905.

Prevádzkovateľ predložil inšpekcii protokol zo skúšky vodotesnosti nádrže č. P150920/1-LT – Slake hold tank - zásobná nádrž na hydroxid vápenatý, ktorú vykonala spoločnosť UNIATEST, s.r.o., Blažkov 1429, 023 02 Krásno nad Kysucou - samostatný technik spôsobilý pre NDT skúšanie Emil Raček, certifikát č 332/15/III, LT/B2. Zásobná nádrž vyhovuje v čase skúšky podmienkam vodotesnosti podľa STN 75 0905.

8. Podmienka A.6.4.

A.6.4. Nádrže na suroviny, pomocné prípravky a chemikálie musia byť prístupné pre vizuálnu kontrolu tesnosti.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Všetky zásobné nádrže a potrubia sú nadzemné, umiestnené nad úrovňou podlahy, s vizuálnou kontrolou proti únikom.

9. Podmienky A.6.6., A.6.7.

A.6.6. Pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.

A.6.7. Vydávať a prijímať znečisťujúce látky môže len zodpovedný pracovník, ktorý zároveň vedie aj evidenciu týchto látok.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil doklad o poučení všetkých zamestnancov o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami. Vzhľadom na malý počet zamestnancov na smene, sú všetci zodpovední za výdaj a prijímanie znečisťujúcich látok na prevádzke. Zamestnanci manipulujúci v prevádzke so znečisťujúcimi látkami sú pravidelne odborne preškolení. Dátum posledného školenia je 8.1.2018.

10. Podmienka **A.6.12.**

A.6.12. Znečisťujúce látky musia mať karty bezpečnostných údajov uložené v skladoch a prevádzkach, kde sa s nimi zaobchádza. Sklady znečisťujúcich látok prevádzkovať podľa prevádzkového predpisu pre príslušný sklad.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Karty bezpečnostných údajov sú prístupné pre všetkých zamestnancov a sú uložené na intranete, ako aj v papierovej forme - šanóny SDS – RAW MAT, MAINTENANCE, LAB.

11. Podmienka **A.6.13.**

A.6.13. Na miesta, kde sú skladované znečisťujúce látky a zaobchádza sa s nimi, umiestniť prostriedky na zneškodnenie prípadných odkvapov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Pracovníci manipulujúci so znečisťujúcimi látkami sú poučení a vybavení osobnými ochrannými pomôckami (rukavice, ochranné štíty, odev, ...). Obhliadkou prevádzkových a skladovacích priestorov bolo preverené, že v miestach zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami boli na viditeľnom prístupnom mieste umiestnené havarijné sady na likvidáciu prípadných únikov znečisťujúcich látok (absorbent, metla, lopatka a nádoba na použitý absorbent).

12. Podmienky **F.3, F.4**

F.3. Dodržiavať „Plán havarijných opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku“ (Havarijný plán).

F.4. Všetci pracovníci sú povinní dôsledne dodržiavať podmienky a postupy uvedené v schválenom havarijnom pláne. Schválený Havarijný plán aktualizovať pri organizačných zmenách, alebo v prípade uvedenia do prevádzky nového objektu, v ktorom sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami. Viest' záznam o pravidelnom preškolení zamestnancov.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil Havarijný plán vypracovaný SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r.o., z novembra 2008. Predložený havarijný plán bol schválený SIŽP IOV Žilina rozhodnutím č. 2522-9988/72/2014/Hoš zo dňa 31.3.2014.

Prevádzkovateľ predložil doklad o preškolení zamestnancov zo dňa 8.1.2017, 8.1.2018 a 8.1.2019.

13. Podmienka **I.2.**

I.2. Monitoring odpadových vôd, podzemných vôd, vôd z povrchového odtoku a pitnej vody

a) Meranie množstva a kvality priemyselných odpadových vôd

Vstup kanalizácie SMS spol. s r.o. do kanalizácie Mondi SCP, a.s. je na rohu kaustifikácie. Množstvo priemyselných odpadových vôd je sledované prietokomerom ROSEMOUNT 8701. Kvalita priemyselných odpadových vôd sa sleduje v ukazovateľoch pH a NL. Laboratórnu kontrolu vykonáva 1 x za deň Mondi SCP, a.s.

b) Monitoring podzemných vôd

Monitoring podzemných vôd vykonávať prostredníctvom spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok 1 x ročne sledovaním kvality podzemných vôd v monitorovacích objektoch Mondi SCP, a.s. (monitorovacie vrty (1–8), studňa na odber úžitkovej vody v SČOV Hrboltová (9)“, v ukazovateľoch pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, NEL-IC.

c) Monitoring vôd z povrchového odtoku

Monitoring vôd z povrchového odtoku z celého areálu Mondi SCP, a.s. vykonávať prostredníctvom spoločnosti Mondi SCP, a.s. 1 x za 6 mesiacov, na základe uzavretej zmluvy medzi Mondi SCP, a.s. Ružomberok a SMS, spol. s r.o. Ružomberok, v ukazovateľoch pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, NEL-IČ.

d) Miesto odberu vzoriek:

Podzemné vody:

- monitorovacie objekty Mondi SCP, a.s. (monitorovacie vrty (1–8), studňa na odber úžitkovej vody v SČOV Hrboltová (9))

Vody z povrchového odtoku:

- na výstupe z MČOV dažďových vôd, v ukazovateľoch pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, NEL-IČ.

e) Spôsob odberu vzoriek:

- odbery vzoriek podzemných vôd musia byť vykonané kvalifikovaným spôsobom, oprávnenou osobou, resp. právnickým subjektom s príslušným povolením.

f) Metóda a spôsob vykonávania rozborov:

- do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré stanovia akreditované laboratória v stanovených ukazovateľoch.

Zistený stav **Dodržaná**

Opis **Áno**

Priemyselné odpadové vody

Kvalita priemyselných odpadových vôd z Specialty Minerals Slovakia do kanalizácie Mondi SCP sa sleduje na vstupe kanalizácie SMS s.r.o. do kanalizácie - jímka na rohu kaustifikácie. v ukazovateľoch pH a NL. Laboratórnu kontrolu vykonáva 1 x denne Mondi SCP a.s. Ružomberok. Množstvo priemyselných odpadových vôd je sledované prietokomerom ROSEMOUNT 8701.

V roku 2017 bolo množstvo vypustených priemyselných odpadových vôd z prevádzky Specialty Minerals Slovakia do kanalizácie Mondi SCP 31 883 m³.

V roku 2018 bolo množstvo vypustených priemyselných odpadových vôd z prevádzky Specialty Minerals Slovakia do kanalizácie Mondi SCP 47 134 m³.

V roku 2019 (01-11) bolo množstvo vypustených priemyselných odpadových vôd z prevádzky Specialty Minerals Slovakia do kanalizácie Mondi SCP 45 942 m³.

Počas kontroly bol predložený kalibračný certifikát indukčného prietokomeru č. 00532/2019 (dátum prevzatia meradla 05.09.2019, dátum kalibrácie 06.09.2019), vydaný 16.09.2019. Kalibráciu vykonala BMS - Bratislavská metrologická spoločnosť s.r.o., trnavská cesta 29,900 27 Bernolákovo, autorizované metrologické pracovisko na overovanie určených meradiel, rozhodnutie o autorizácii č.: 2018/900/000485/00119.

Monitoring podzemných vôd

Prevádzkovateľ vykonáva monitoring podzemných vôd prostredníctvom spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok 1 x ročne sledovaním kvality podzemných vôd v monitorovacích objektoch Mondi SCP, a.s. (monitorovacie vrty (1–8), studňa na odber úžitkovej vody v SČOV Hrboltová (9) , v ukazovateľoch pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, NEL-IČ.

Prevádzkovateľ predložil inšpekcii Správu z monitorovania podzemných vôd za roky 2017, 2018 spoločnosti Mondi SCP a.s. Ružomberok. Odber vzoriek a analýzu vzoriek podzemných vôd zabezpečovala spol. El spol.s r.o., Spišská Nová Ves, akreditovaná SNAS pod reg.č. 038/S-025; všetky analýzy v protokole boli akreditované.

Rok 2017

P.č.	Kontrolný profil	Parameter				
		pH	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	NEL _{IČ}
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1.	vrť SCP – 1	7,1	<3,0	20,3	18,0	0,03
2.	vrť SCP - 4	7,2	<3,0	<5	2,0	0,02
3.	vrť SCP – 5	7,2	<3,0	5,4	42,0	0,04
4.	vrť SCP - 6	7,4	3,1	49,9	37,0	0,04
5.	vrť SCP - 7	7,5	3,0	7,5	4,0	0,05
6.	vrť SCP - 13	7,4	<3,0	11,5	14,0	0,02
7.	vrť SCP - 15	7,1	19,0	47,5	53,0	0,04
8.	vrť SCP - 17	7,1	14,1	52,2	16,0	0,04
9.	Studňa SČOV Hrboltová	7,2	<3,0	<5	<2	0,02

Rok 2018

P.č.	Kontrolný profil	Parameter				
		pH	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	NEL _{IČ}
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1.	vrť SCP – 1	7,1	<3,0	20,3	18,0	0,03
2.	vrť SCP - 4	7,2	<3,0	<5	2,0	0,02
3.	vrť SCP – 5	7,2	<3,0	5,4	42,0	0,04
4.	vrť SCP - 6	7,4	3,1	49,9	37,0	0,04
5.	vrť SCP - 7	7,5	3,0	7,5	4,0	0,05
6.	vrť SCP - 13	7,4	<3,0	11,5	14,0	0,02
7.	vrť SCP - 15	7,1	19,0	47,5	53,0	0,04
8.	vrť SCP - 17	7,1	14,1	52,2	16,0	0,04
9.	Studňa SČOV Hrboltová	7,2	<3,0	<5	<2	0,02

Monitoring vôd z povrchového odtoku

Rok 2017

Kontrolný profil	Dátum odberu vzorky	Parameter				
		pH	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL ₁₀₅	NEL _{IČ}
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
DMČOV - výstup	17.05.2017	8,90	14,0	51	60	0,38
	15.11.2017	8,50	17,0	88	76	0,40

Rok 2018

Kontrolný profil	Dátum odberu vzorky	Parameter				
		pH	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL ₁₀₅	NEL _{IČ}
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
DMČOV -	30.05.2018	9,00	13,0	80	168	0,75

výstup	14.11.2018	9,50	5,0	20	100	0,18
--------	------------	------	-----	----	-----	------

Rok 2019

Kontrolný profil	Dátum odberu vzorky	Parameter				
		pH	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL ₁₀₅	NEL _{IČ}
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
DMČOV -	22.05.2019	9,30	215,0	480	366	1,23
výstup	20.11.2019	10,10	193,0	470	82	0,16

Odber vzoriek a analýzu vzoriek povrchových vôd zabezpečovala spol. EUROFINS BEL/NOVOMANN s.r.o., akreditovaná SNAS pod reg.č. 031/S-106; všetky analýzy v protokole boli akreditované

14. Podmienka I.7.1.

I.7.1. Zabezpečiť monitoring prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke:

5.	Kontrola technického stavu a funkčnej spoľahlivosti zvonku vizuálne kontrolovateľných nádrží	1 x za 20 rokov	Kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácie	Podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd
----	--	-----------------	--	---

Zistený stav **Dodržaná**Opis **Áno**

Prevádzkovateľ predložil inšpekcii správy o odbornej skúške a opakovanej vonkajšej odbornej prehliadke tlakovej nádoby stabilnej vykonanej Michalom Vyhnálikom, revíznym technik tlakových zariadení, č. osvedčenia 0082-INA/2015 TZ RT Ab,e Bb,e,f,1.

O výsledkoch skúšok boli vyhotovené správy o odbornej skúške:

- Správa o odbornej skúške a opakovanej vonkajšej odbornej prehliadke tlakovej nádoby stabilnej – zásobníka na kvapalný oxid uhličitý, výrobné č. 706651/70 zo dňa 23.10.2019. Druh odbornej skúšky: pneumatická skúška tesnosti v zmysle bodu 5.1.11.4 písmeno k STN 690012, ktorá nahrádza vnútornú prehliadku a tlakovú skúšku u nádoby z austenitických ocelí s práškovo vákuovou izoláciou, kde pracovnou tekutinou sú skvapalnené plyny skladované za kryogenných teplôt, opakovaná vonkajšia prehliadka.

Zistený stav: Pri opakovanej vonkajšej prehliadke nádoby neboli zistené deformácie ani poškodenie. Pneumatická skúška tesnosti bola vykonaná s pracovnou látkou pri maximálnom pracovnom pretlaku 1,8 MPa po dobu 24 hodín. Zároveň bola vykonaná skúška izolačného priestoru.

Tesnosť spojov a armatúr boli odskúšané s penotvorným roztokom, pričom netesnosti neboli zistené. Kontrola izolačnej schopnosti počas prevádzky bola vyhovujúca. Zariadenie je schopné bezpečnej a spoľahlivej prevádzky za predpokladu, že budú dodržané bezpečnostno-prevádzkové ako aj právne predpisy.

- Správa o opakovanej vonkajšej odbornej prehliadke tlakovej nádoby stabilnej - zásobník na kvapalný oxid uhličitý, výrobné č. 705 867/66 zo dňa 23.10.2019.

Druh odbornej prehliadky: opakovaná odborná prehliadka.

Zistený stav: pri opakovanej vonkajšej prehliadke nádoby neboli zistené deformácie ani poškodenie. Prevádzkové manometre boli porovnané s kontrolným manometrom, ich presnosť vyhovuje STN 690012. Tesnosť spojov a armatúr boli odskúšané s penotvorným roztokom, pričom netesnosti neboli zistené. Kontrola izolačnej schopnosti počas prevádzky bola vyhovujúca. Zariadenie je schopné bezpečnej a spoľahlivej prevádzky za predpokladu, že budú dodržané bezpečnostno-prevádzkové ako aj právne predpisy.

- Správa o opakovanej vonkajšej odbornej prehliadke tlakovej nádoby stabilnej – zásobník na kvapalný oxid uhličitý, výrobné č. 705 225/62 zo dňa 23.10.2019.

Druh odbornej prehliadky: opakovaná odborná prehliadka.

Zistený stav: pri opakovanej vonkajšej prehliadke nádoby neboli zistené deformácie ani poškodenie. Prevádzkové manometre boli porovnané s kontrolným manometrom, ich presnosť vyhovuje STN 690012. Tesnosť spojov a armatúr boli odskúšané s penotvorným roztokom, pričom netesnosti neboli zistené. Kontrola izolačnej schopnosti počas prevádzky bola vyhovujúca. Zariadenie je schopné bezpečnej a spoľahlivej prevádzky za predpokladu, že budú dodržané bezpečnostno-prevádzkové ako aj právne predpisy.

- Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia – odparovacia stanica oxidu uhličitého zo dňa 23.10.2019.

Druh odbornej prehliadky: opakovaná odborná prehliadka.

Celkové zhodnotenie zariadenia: predmetné vyhradené technické zariadenie plynové spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je schopné trvalej bezpečnej prevádzky za predpokladu, že budú dodržané bezpečnostné prevádzkové ako aj právne predpisy.

K. Prílohy správy Nie

L. Zhodnotenie dodržania podmienok povolenia

Dodržené

1. Podmienka A.1.2., A.3., A.3.2., A.3.5., A.3.7., A.4.1., A.4.3., A.6.1., A.6.2., A.6.4., A.6.6., A.6.7., A.6.12., A.6.13.
2. Podmienka F.3., F.4.
3. Podmienka I.2., I.7.1.

Čiastočne dodržané -0

Nedodržené - 0

Nie je možné vyhodnotiť - 0

M. Záver – celkové zhodnotenie

Na základe zistených skutočností inšpekcia konštatuje, že prevádzkovateľ udržiava prevádzku v súlade s podmienkami určenými v integrovanom povolení v zmysle § 35 ods. 1 zákona o IPKZ.

Ďalšie zistené skutočnosti:

1. Prevádzkovateľ používa kyselinu citrónovú ako 50 % roztok Citrosolu. Uskladnená je v nadzemnej dvojplášťovej nádrži o objeme 16 m³ umiestnenej v betónovej záchytnej vani o objeme 19,5 m³, ktorá do roku 2009 slúžila na uskladnenie H₃PO₄ a od roku 2009 sa nevyužívala.
Na základe uvedeného je potrebné vykonať zmenu integrovaného povolenia a upraviť v časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, písm. d) Skladové hospodárstvo tabuľku č. 1., v podmienke A.3.2 tabuľku č. 5.a. a podmienku A.6.16., konkrétne tabuľky č. 6.a. a 6.b.
2. Aktualizovať podmienku č. I.8. Predkladanie správ z monitoringu - zosúladienie s platnou legislatívou (zákon č. 239/2017 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 205/2004 Z.z., novela zákona č. 137/2010 Z.z.)

Prevádzkovateľovi bude zaslaná výzva podľa § 35 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ na predloženie žiadosti o zmenu povolenia.

N. Podpisy

Za SIŽP:

Ing. Silvia Kližanová

.....

Za SIŽP:

Ing. Ing. Alžbeta Patúšová

.....