

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 5130/77/2020-15310/2020/773660114/Z2

Žilina 25.05.2020



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 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. a) zákona NR SR 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“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**

**i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015 na vykonávanie činností v prevádzke

**„SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“**

prevádzkovateľovi

**SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok, Tatranská cesta – Vstup II, 034 00 Ružomberok, IČO: 31 627 803**

v znení jeho neskoršej zmeny č. 4322/77/2020-10081/2020/773660114/Z1 zo dňa 27.3.2020, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2. Opis prevádzky, písm. a) Vstupy (str. 4/51 rozhodnutia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015)

**mení bod 2. pomocné materiály nasledovne:**

**2. pomocné materiály**

- kyselina fosforečná  $H_3PO_4$  – momentálne sa nepoužíva /možnosť len v prípade núdze súčasne s používaním kvapalného  $CO_2$ /
- síran sodný  $Na_2SO_4$  – používa sa, len v prípade potreby
- kyselina citrónová kryštalická - nahradená tekutou formou Citrisol -50% roztok
- kyselina chlorovodíková  $HCl$  – používa sa na čistenie sít pod zásobníkmi
- kyselina dusičná - používa sa na čistenie sít pod zásobníkmi
- chlórnan sodný – používa sa príležitostne proti baktériám
- voda na pitné a sociálne účely

**b)**

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2. Opis prevádzky (str. 6/51 rozhodnutia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015)

**mení tabuľku č. 1v časti písm. d) Skladové hospodárstvo nasledovne:****d) Skladové hospodárstvo**

Tabuľka č.1.

	<b>Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov</b>	<b>Projektovaná kapacita</b>	<b>Technická charakteristika</b>
1.	Uzavretý zásobník na prebytočnú vodu z Venturiho práčky.	Objem - $19m^3$ .	Zásobník je laminátový, s izoláciou z minerálnej vlny a vonkajším oplechovaním. Má dvojplášťové dno. Je uložený na betónovom podklade. V okolí je trávnatý terén. Voda sa používa na čistenie karbonátorov po jednotlivých výrobných cykloch a na prípravu roztoku $Na_2SO_4$ .
2.	Predsitovacie zásobníky	Objem 2 x $100 m^3$ .	Zásobníky sú oceľové, jednoplášťové, s izoláciou z minerálnej vlny a vonkajším oplechovaním. Sú uložené v betónovej záchytnej vani o objeme $380 m^3$ . Vyrobený produkt z karbonátorov je priebežne dopĺňaný do predsitovacích zásobníkov a odberaný do positovacích zásobníkov.
3.	Positovacie zásobníky.	Objem 2 x $300 m^3$ .	Zásobníky sú oceľové, jednoplášťové, s izoláciou z minerálnej vlny a vonkajším oplechovaním. Sú uložené v betónovej záchytnej vani o objeme $20 m^3$ . Produkt z predsitovacích zásobníkov je priebežne dopĺňaný do positovacích zásobníkov a odberaný do zásobného sila VSL 8510.

4.	Zásobník VSL 8510 na 20 % roztok $\text{CaCO}_3$ z posíťovacích zásobníkov.	Objem 1000 m <sup>3</sup>	Zásobník je nerezový, jednoplášťový, s izoláciou z minerálnej vlny a vonkajším oplechovaním. Je uložený v betónovej záchytnnej vani o objeme 380 m <sup>3</sup> . Zásobník nie je vybavený odlučovacím zariadením.
5.	Zásobníky na kvapalnú $\text{CO}_2$ – 3 x 25 t, 3 x 50 t	Kapacita 225 t	Zásobníky sú oceľové, dvojplášťové s vákuom medzi nimi. Sú uložené na betónových základoch.
6.	Zásobníky na pálené vápno – prášok 2 x 300 t.	Kapacita 2 x 300 t	Zásobníky sú oceľové, jednoplášťové. Sú uložené v betónovej záchytnnej vani o objeme 2 x 293 m <sup>3</sup> . 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.
7.	Zásobník na hasené vápno $\text{Ca}(\text{OH})_2$ – 1 ks – 16 % roztok (suspenzia)	Spotreba 1 – 10 t/hod.	Nadzemná 1-plášťová oceľová nádrž o objeme 1 x 180 m <sup>3</sup> , umiestnené v betónovej záchytnnej vani o objeme 200 m <sup>3</sup> . Zásobníky na hasené vápno sú vybavené textilnými hadicovými filtrami Horizon, typ 84SF49,II s účinnosťou min. 99 %, s regeneráciou filtrov spätným preplachom. Odlučovacie zariadenia sú umiestnené na silách vo výške 19,8 m.
8.	<b>Plastový kontajner na <math>\text{H}_3\text{PO}_4</math></b>	<b>Spotreba 35 kg/hod.</b>	<b>Nadzemná dvojplášťová nádrž o objeme 16 m<sup>3</sup> sa nepoužíva od r.2009.</b> <b>Používa sa <math>\text{H}_3\text{PO}_4</math> v 1 m<sup>3</sup> plastovom kontajneri, umiestnenom na záchytnnej vani o objeme 16 m<sup>3</sup>. <math>\text{H}_3\text{PO}_4</math> sa používa len v prípade použitia kvapalného <math>\text{CO}_2</math>.</b>
9.	$\text{Na}_2\text{SO}_4$	Spotreba 100 - 200 kg/deň	$\text{Na}_2\text{SO}_4$ je umiestnený na paletách v plastových vreciach, oproti hasnici. Skladovacie miesto je opatrené ochranným náterom. Používa sa len v prípade potreby
10.	Citrisol® – Kyselina citrónová tekutá 50% vodný roztok	Spotreba 357 kg/deň	Citrisol® – kyselina citrónová tekutá 50% vodný roztok, je skladovaná v nadzemnej dvojplášťovej nádrži o objeme 16 m <sup>3</sup> , umiestnená v záchytnnej vani. Skladovacie miesto je na betóne, ktorý nemá vybudovanú kyselinovzdornú podlahu.
11.	Plastový kontajner na HCl	20 l/8hod	HCl sa používa na čistenie sít. - Skladovacie miesto HCl je na betóne, ktorý nemá vybudovanú

			kyselinovzdornú podlahu. Manipulácia s HCl sa vykonáva na nezabezpečenej ploche.
12.	Plastový kontajner na HNO <sub>3</sub>	Objem 600 l	HNO <sub>3</sub> sa používa sa na čistenie sít. - Skladovacie miesto HNO <sub>3</sub> je na betóne, ktorý nemá vybudovanú kyselinovzdornú podlahu. Manipulácia s HNO <sub>3</sub> sa vykonáva na nezabezpečenej ploche.

c)

V časti

II. Podmienky povolenia, v bode A. Podmienky prevádzkovania, bod A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby (str. 14/51 rozhodnutia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015)

**mení tabuľku č. 5.a. podmienky A.3.2. nasledovne:**

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) <sub>2</sub>	1305-62-0	110 000 t	Medziprodukt	180 m <sup>3</sup>	Výrobná hala SMS, s.r.o.
	<b>Citrisol® – Kyselina citrónová 50 % vodný roztok (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>·H<sub>2</sub>O)</b>	<b>77-92-9</b>	<b>105 t</b>	<b>Spotreba</b>	<b>16 t</b>	<b>Výrobná hala SMS, s.r.o.</b>
	Síran sodný – Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	7757-82-6	40 t	Spotreba	3 t	Výrobná hala SMS, s.r.o.
	Kyselina chlorovodíková -HCl	76647-01-0	10 t	Spotreba	1 m <sup>3</sup>	Výrobná hala SMS, s.r.o.
	Oleje - prevodové, motorové, kompresorové	130206	0,5 m <sup>3</sup>	Spotreba	0,4 m <sup>3</sup>	Dielňa
	Odpad.oleje - prevodové, motorové, kompresorové	130206	0,5 m <sup>3</sup>	Produkt	0,4 m <sup>3</sup>	Dielňa

d)

V časti

II. Podmienky povolenia, v bode A. Podmienky prevádzkovania, bod A.6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami (str. 21/51 rozhodnutia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015)

**mení tabuľky č. 6.a. a 6.b. podmienky č. A.6.16 nasledovne:**

A.6.16. V prevádzke je dovoľené skladovanie a zaobchádzanie s nasledovnými znečisťujúcimi látkami:

## a) Technológia

Tabuľka č. 6.a.

Názov znečisťujúcej látky	CAS	Ročný nákup/produkcia t	Účel použitia	Max. skladovacia kapacita	Max. predpokladaný únik	Miesto skladovania
Pálené vápno	1305-78-8	80 000	Spotreba	2 x 300 t	-	Vápenné silá SMS s.r.o.
Vápenný hydrát $\text{Ca}(\text{OH})_2$	1305-62-0	110 000	Medziprodukt	180 m <sup>3</sup>	180 m <sup>3</sup>	Výrobná hala SMS s.r.o. – prevádzková nádrž
Citrisol' – kyselina citrónová 50% roztok ( $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$ )	77-92-9	105 t	Spotreba	16 t	16 t	Výrobná hala SMS s.r.o. – prevádzková nádrž
Síran sodný $\text{Na}_2\text{SO}_4$	7757-82-6	2 t	Spotreba	2 t	2 t	Výrobná hala SMS s.r.o. – skladovacia plocha
Kyselina chlorovodíková $\text{HCl}$	76647-01-0	0,5 t	Spotreba	0,1 t	0,1 t	Výrobná hala SMS s.r.o. – skladovacia plocha
Kyselina dusičná $\text{HNO}_3$	7697-37-2	0,4 t	Spotreba	0,12 t	0,12 t	Výrobná hala SMS s.r.o. – skladovacia plocha
Chlornan sodný $\text{NaOCl}$	7681-52-9	0,2 t	Spotreba	0,12 t	0,12 t	Výrobná hala SMS s.r.o. – oddelená skladovacia plocha

Tabuľka č.6.b.

Por. č. Z.L.	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
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pálené vápno	Spotreba	áno	2 x 293 m <sup>3</sup>	Vyspádované do dažďovej kanalizácie	MONDI SCP a.s. ČOV Hrboltová	Betón
Vápenný hydrát $\text{Ca}(\text{OH})_2$	Spotreba	áno	200 m <sup>3</sup>	Vyspádované do dažďovej kanalizácie	MONDI SCP a.s. ČOV Hrboltová	Betón
Citrisol' - Kyselina citrónová 50% vodný roztok ( $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$ )	Spotreba	nie	Záchytná vaňa s objemom 1 m <sup>3</sup>	Spevnené plochy výrobnej haly sú vyspádované do dažďovej kanalizácie	MONDI SCP a.s. ČOV Hrboltová	Betón

Síran sodný $\text{Na}_2\text{SO}_4$	Spotreba	nie	Nie je	Vtečie do chemickej kanalizácie. Objem chemickej kanalizácie vo výrobní hale je 14,5 m <sup>3</sup>	MONDI SCP a.s. ČOV Hrboltová	Betón a ochranný náter
Kyselina chlorovodíková HCl	Spotreba	nie	Záchytná vaňa na objem 1m <sup>3</sup>	Spevnené plochy výrobní haly sú vyspádované do dažďovej kanalizácie	MONDI SCP a.s. ČOV Hrboltová	Betón a ochranný náter
Kyselina dusičná $\text{HNO}_3$	Spotreba	nie	Záchytná vaňa na objem 1m <sup>3</sup>	Spevnené plochy výrobní haly sú vyspádované do dažďovej kanalizácie	MONDI SCP a.s. ČOV Hrboltová	Plastový kontajner je umiestnený na záchytnej vani
Chlornan sodný $\text{NaOCl}$	Spotreba	nie	Záchytná vaňa na objem 1m <sup>3</sup>	Spevnené plochy výrobní haly sú vyspádované do dažďovej kanalizácie	MONDI SCP a.s. ČOV Hrboltová	Betón a ochranný náter

Ostatné podmienky pre prevádzku „SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“ prevádzkovateľa SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok, uvedené v integrovanom povolení č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015 v znení jeho neskoršej zmeny, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015 v znení jeho neskoršej zmeny č. 4322/77/2020-10081/2020/773660114/Z1 zo dňa 27.3.2020.

## O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 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. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015 na základe žiadosti pre prevádzku „SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“ prevádzkovateľa SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok, doručenej dňa 01.04.2020, zaevidovanej pod. č. 5130/2020.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 5130/77/2020-10990/2020/773660114/Z2 zo dňa 07.04.2020 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“ prevádzkovateľa SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy. Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Okresný úrad Ružomberok, OSZP, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok, vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2020/004688-002 zo dňa 20.04.2020:

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ovzdušia súhlasí s doručeným návrhom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina ohľadom zmien v časti B. opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, zmeny podmienky A.3.2. integrovaného povolenia – prispôbenie podmienky aktuálnemu stavu prevádzky a zmeny podmienky č. A.6.16. integrovaného povolenia – nové tabuľky č. 6.a a 6.b. – prispôbenie podmienky aktuálnemu stavu prevádzky. K navrhovaným zmenám nemáme žiadne pripomienky ani doplňujúce návrhy.

Okresný úrad Ružomberok, OSZP, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok, vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2020/004604-002 zo dňa 22.04.2020:

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa §-u 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 108 ods. 1 písmeno p) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej zákon o odpadoch) a dotknutý orgán podľa § 9 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia dáva ku konaniu vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“ prevádzkovateľa SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok toto vyjadrenie:

- K navrhovanej zmene predmetného integrovaného povolenia nemáme pripomienky. Toto vyjadrenie sa v zmysle § 9 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia považuje za záväzné stanovisko.

Zdôvodnenie zmien podmienok v integrovanom povolení:

- a) zmena v časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke – v bode 2. pomocné materiály – prispôsobenie podmienky aktuálnemu stavu prevádzky,
- b) zmena v časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke – v časti d) Skladové hospodárstvo – prispôsobenie podmienky aktuálnemu stavu prevádzky,
- c) zmena podmienky č. A.3.2. integrovaného povolenia – prispôsobenie podmienky aktuálnemu stavu prevádzky,
- d) zmena podmienky A.6.16. integrovaného povolenia – nové tabuľky č. 6.a. a 6.b. - prispôsobenie podmienky aktuálnemu stavu prevádzky.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, vodného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riadiateľka

Doručuje sa:

- 1. SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r.o. , Tatranská cesta – Vstup II, 034 00 Ružomberok
- 2. Obec Štiavnička, starosta obce, 034 01 Štiavnička
- 3. Mondi SCP, a.s. Ružomberok, Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

- 1. OÚ v Ružomberku, OSŽP, Dončova 11, 034 01 Ružomberok – ŠSOO, ŠVS, ŠSOH a ŠSOPaK
- 2. RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš