

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10628/57/2019-8210/2020/570320104/Z6

Košice 10.03.2020



### ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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 § 32 ods. 1 písm. a) 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, bod 10, bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/ 1967 Zb. o správnom konaní“)

#### mení a dopĺňa

#### integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 383/41-OIPK/2005-Mer/75 0320104 zo dňa 11.07.2005 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 7167-39299/2008/Hut/570320104/Z1 zo dňa 28.12.2008, č. 7652-29925/2009/Haj/570320104/Z2 zo dňa 10.10.2009, č. 8096-34257/2011/Hut/ 570320104/Z3 zo dňa 08.12.2011 a č. 5762-26903/2013/Pal/570320104/Z4 zo dňa 10.10.2013 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„SMZ a.s. Jelšava, divízia Bočiar“

044 57 Haniska

**prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť Jelšava**  
sídlo: **Teplá voda 671, 049 16 Jelšava**  
IČO: **31 685 340**

**Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:**

- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenie prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov znečisťovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- konkretizácia podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- aktualizácia podmienok povolenia (podávanie hlásení a správ).

**Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

**1) V časti I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke sa pôvodné znenie prvého odstavca nahrádza nasledovným znením:**

Základnú priemyselnú činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013/2003 Z. z. o IPKZ kategorizovanú ako 3.1.c Výroba oxidu horečnatého v peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň.

**2) V časti I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke sa ruší pôvodné znenie bodu kategorizácie prevádzky cit.: „Prevádzka je kategorizovaná“ a nahrádza nasledovným znením:**

**Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:**

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia **3.4.1. Výroba oxidu horečnatého z magnezitu a výroba základných žiaruvzdorných materiálov s projektovanou výrobnou kapacitou v t/d > 50.**

Ďalšie technologické zariadenia prevádzky sú v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, zaradené nasledovne:

- Plynová kotolňa ako jestvujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:

- 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW  $\geq 0,3$

**3) V časti II. Záväzné podmienky sa ruší pôvodné znenie bodu 2.1 Emisie do ovzdušia a nahrádza sa nasledovným znením:**

## **2. Emisné limity**

### **2.1 Emisie do ovzdušia**

- 2.1.1 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby neboli prekročené limitné hodnoty pre jednotlivé zdroje emisií v prevádzke tak, ako je to určené v bodoch 2.1.2 až 2.1.5 tohto rozhodnutia.

Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- tuhé znečisťujúce látky (ďalej len „TZL“),
- oxid siričitý (ďalej len „SO<sub>2</sub>“),
- oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO<sub>x</sub> ako NO<sub>2</sub>“),
- oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“).

- 2.1.2 Celkové emisie tuhých znečisťujúcich látok nesmú prekročiť hodnotu 1,5 kg na tonu vypáleného magnezitu v mesačnom priemere (platí ako mesačná priemerná hodnota).

- 2.1.3 Emisné limity pre tepelné technologické procesy

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*)/názov	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Vzt'ážné podmienky
Kalcinátor – rotačná pec	č.1 (KO RP)	TZL	15	1), 2)
		NO <sub>x</sub>	1500	1), 2)
		SO <sub>2</sub>	-	3)
Šachtová pec	č. 2 (KO ŠP)	TZL	30	1), 2)
		NO <sub>x</sub>	1500	1), 2)
		SO <sub>2</sub>	-	3)

\*číslo miesta vypúšťania a názov podľa NEIS

- 1) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,3 kPa, teplota 0° C) a referenčnom obsahu kyslíka 10 %.
- 2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia pri diskontinuálnom oprávnenom meraní alebo technickom výpočte sa považuje za dodržaný, ak žiadna hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.
- 3) Emisné limity pre SO<sub>2</sub> sa pri vypaľovaní slinku z tuhých prachových a briketovaných z čistenia odpadových plynov neurčujú.

## 2.1.4 Emisné limity pre netepelné technologické operácie a zdroje znečisťovania ovzdušia

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*/názov	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Vzťažné podmienky
Silo Z1	č. 3 (Z1-FTI- 4/26)	TZL	10	1), 2)
Silo Z2	č. 4 (Z2-FTI- 4/26)	TZL	10	1), 2)
Silo Z3	č. 5 (Z3-FTI- 4/26)	TZL	10	1), 2)
Silo Z4	č. 6 (Z4-FTI- 4/26)	TZL	10	1), 2)
Dopravné cesty	č. 7 (výdych dopr. cesty)	TZL	10	1), 2)
Zásobník Z8	č. 8 (Z5-FTI- 4/26)	TZL	10	1), 2)
Zásobník Z9	č. 9 (Z6-FTI- 4/26)	TZL	10	1), 2)
Mlyn č. 1	č. 10 (výdych mlyn č.1)	TZL	10	1), 2)
Mlyn č. 2	č. 11 (výdych mlyn č.1)	TZL	10	1), 2)
Briketácia (dopr. cesty)	č. 12 (výdych briketácia)	TZL	10	1), 2)
Úpravňa „A“	č. 13 (výdych úpravňa LA)	TZL	10	1), 2)
Úpravňa „B“	č. 14 (výdych úpravňa LB)	TZL	10	1), 2)
Expedícia	č. 15 (výdych expedícia)	TZL	10	1), 2)

\*číslo miesta vypúšťania a názov podľa NEIS,

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C).
- 2) Emisný limit určený ako priemer za čas odberu vzoriek (priemer z jednotlivých stanovení počas diskontinuálneho merania).

## 2.1.5 Vymedzenie zariadenia pre určenie EL

Označenie spaľovacieho zariadenia	Celkový MTP [MW]	Skladba SZ – označenie SJ	MTP spaľovacích jednotiek [MW]	Členenie SJ podľa dátumu povolenia	Spôsob prevádzky /režim prevádzky
kotolňa	3,5	Kotol č.1 Kotol č.2	1,744 1,744	jestvujúce zariadenie	štandardný

## Emisné limity pre znečisťujúce látky pre spaľovacie zariadenia kotol č. 1 a č. 2

Zdroj emisií – zariadenie, príkon, palivo	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Vzťažné Podmienky
Kotol č. 1	č. 1 (KO 01)	NO <sub>x</sub> CO	200 100	1), 2)
Kotol č. 2	č. 2 (KO 02)	NO <sub>x</sub> CO	200 100	1), 2)

\*číslo miesta vypúšťania a názov podľa NEIS

- 1) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach tlak 101,3 kPa, teplota 0°C a referenčnom obsahu kyslíka 3% obj.
- 2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia pri diskontinuálnom oprávnenom meraní alebo technickom výpočte sa považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.

2.1.6 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné limity ustanovené v bodoch 2.1.2 až 2.1.5 tohto rozhodnutia počas skutočnej prevádzky zdroja a v súlade so schváleným súborom TPP a TOO.

2.1.7 Prevádzkovateľ je povinný preukázať splnenie zmenených emisných požiadaviek v určenom intervale periodického merania, najneskôr však do dvoch kalendárnych rokov (do 31.12.2022) od roka platnosti zmenenej respektíve novej požiadavky; ak ide o interval periodického merania tri roky a dlhší, pričom uvedené platí pre prípady, pre ktoré nie je v integrovanom povolení určený termín ich preukázania. V prípade ak dodržanie zmenenej emisnej požiadavky bolo preukázané diskontinuálnym oprávneným meraním vykonaným v roku 2019 považuje sa za to, že prevádzkovateľ si splnil ich preukázanie.

**4) V časti II. Záväzné podmienky sa do bodu 2.2 Emisie do vôd vkladá za podmienku č. 2.2.3 nová podmienka č. 2.2.4 s nasledovným znením:**

2.2.4 Prevádzkovateľ je povinný požiadať podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, o predĺženie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 5762-26903/2013/Pal/570320104/Z4 zo dňa 10.10.2013 (právoplatné 04.11.2013), ktoré je platné do 04.11.2023, najneskôr tri mesiace pred uplynutím jeho platnosti.

**5) V časti II. Záväzné podmienky 4. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 1 a č. 2 a nahrádza nasledovným novým znením:**

1. V prípade ak bude prevádzkovateľ zhromažďovať v prevádzke väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečného odpadu za rok je prevádzkovateľ povinný požiadať o udelenie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

2. Prevádzkovateľ je oprávnený zhromažďovať nebezpečné odpady len v súlade so súhlasom udeleným príslušným orgánom štátnej správy podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

**6) V časti II. Záväzné podmienky 4. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov sa rušia podmienky č. 20 a č. 21.**

**7) V časti II. Závazné podmienky 6. Prevencia, riešenie a predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 6.6 a nahrádza nasledovným novým znením:**

**6.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť:**

- a) vykonávanie skúšok tesnosti nádrží a rozvodov opakovane, minimálne raz za desať rokov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné od prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania.
- b) vykonávanie skúšok tesnosti nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania.
- c) vykonávanie skúšok tesnosti záchytných nádrží a havarijných nádrží, po ich rekonštrukcii a ich oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania.

**7) V časti II. Závazné podmienky 9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 9.3.1 a nahrádza nasledovným novým znením:**

**9.3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní oprávnenou osobou tak, ako je to uvedené v nasledovných tabuľkách:**

Tabuľka č. 9.3.1.1

<b>Zložka:</b> ovzdušie				
<b>Zdroj emisií:</b> Kalcinátor - rotačná pec				
<b>Miesto merania:</b> spalínovod za filtrom ALFA-JET Plus 600				
<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia merania</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Použité metódy, metodiky, techniky</b>
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x za 2 roky	2), 4)	3)
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x za 2 roky	2), 4)	3)
SO <sub>2</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2), 4)	3)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2), 4)	3)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2), 4)	3)

Tabuľka č. 9.3.1.2

<b>Zložka:</b> ovzdušie <b>Zdroj emisií:</b> Šachtová pec <b>Miesto merania:</b> spalínovod za filtrom LURGI JSN				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2), 4)	3)
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2), 4)	3)
SO <sub>2</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2), 4)	3)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2), 4)	3)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2), 4)	3)

Tabuľka č. 9.3.1.3

<b>Zložka:</b> ovzdušie <b>Zdroj emisií:</b> silo Z1, silo Z2, silo Z3, silo Z4, Dopravné cesty kalcinácie, Zásobník Z8 nad mlynom č. 1, Zásobník Z9 nad mlynom č. 2, Mlyn č. 1, Mlyn č. 2, Dopravné cesty Úpravňa „A“, Úpravňa „B“, Expedícia <b>Miesto merania:</b> Výdych č. 3 (Z1-FTI- 4/26), Výdych č. 4 (Z2-FTI- 4/26) Výdych č. 5 (Z3-FTI- 4/26) Výdych č. 6 (Z6-FTI- 4/26), č. 7 (výdych dopr. cesty), č. 8 (Z5-FTI- 4/26), č. 9 (Z6-FTI- 4/26), č. 10 (výdych mlyn č.1), č. 11 (výdych mlyn č.2), č. 12 (výdych briketácia), č. 13 (výdych úpravňa LA), č. 14 (výdych úpravňa LB), č. 15 (výdych expedícia)				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2), 4)	3)

Tabuľka č. 9.3.1.4

<b>Zložka:</b> ovzdušie <b>Zdroj emisií:</b> kotol č.1, kotol č. 2 <b>Miesto merania:</b> komín č. 1 (KO 01), komín č. 2 (KO 02)				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT	6)	2), 4)	3)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	6)	2), 4)	3)

\*) HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 411/2012 Z. z.“). Pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok je potrebné ako vzťažnú veličinu použiť čas prevádzky (hodina).

1) Interval periodického merania je tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného HT

a nižší ako 10-násobok limitného HT alebo šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5 -násobok limitného HT. Interval meraní sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.

- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom monitorovania emisií a kvality ovzdušia stanovujúcim bežný počet meraní podľa toho či meraný zdroj bude charakterizovaný ako kontinuálne ustálený alebo premenlivý a použitá metóda merania bude priebežná prístrojová, ktorá poskytuje výsledky merania na mieste alebo manuálna založená na odbere vzorky. Množstvá odobratej vzorky odpadového plynu v súlade s platnými normami STN EN.
- 3) Oprávnené metódy - ENPIS.
- 4) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.

**8) V časti II. Záväzné podmienky sa ruší pôvodné znenie bodu 9.6 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí nahrádza nasledovným novým znením:**

**9.6 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí**

- 9.6.1 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ovzdušia.
- 9.6.2 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržanie emisných limitov správou z diskontinuálneho oprávneného merania pre jednotlivé znečisťujúce látky a zdroje emisií podľa požiadaviek ustanovených v bode 9.3 integrovaného povolenia.
- 9.6.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 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 za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 9.6.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitorovania, ak to nie je v integrovanom rozhodnutí určené inak určené inak, 5 rokov a každoročne do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bode 9.1.5 tohto rozhodnutia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice.



- 9.6.5 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu používaných surovín a iných látok a používanej energie, zmenu výrobného postupu, technológie a spôsobu nakladania s odpadom.
- 9.6.6 Prevádzkovateľ je povinný podať ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 28.februára nasledujúceho kalendárneho roka príslušnému okresnému úradu, Odboru starostlivosti o ŽP a na IŽP Košice.
- 9.6.7 Prevádzkovateľ je povinný predkladať príslušnému okresnému úradu, Odboru starostlivosti o ŽP každoročne do 15. februára nasledujúceho roka Oznámenie emisných a prevádzkových údajov za rok vypustenia znečisťujúcich látok a taktiež ich nahlásiť do elektronického systému NEIS.
- 9.6.8 Ak prevádzkovateľ v danom roku vypustí odpadové vody z ČOV do povrchových vôd v množstve nad 10 000 m<sup>3</sup> alebo nad 1 000 m<sup>3</sup> mesačne, je povinný do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka oznámiť poverenej osobe (SHMÚ) kvalitatívne a kvantitatívne údaje o vypúšťaných odpadových vodách do recipienta Sokoliansky potok.

**Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.**

## **O d ô v o d n e n i e**

IŽP Košice 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, bod 10, bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „SMZ a.s. Jelšava, divízia Bočiar“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť Jelšava, Teplá voda 671, 049 16 Jelšava, IČO: 36 199 222 doručenej dňa 20.11.2019. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- určenie rozsahu a požiadaviek vedenie prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov znečisťovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- konkretizácia podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
- aktualizácia podmienok povolenia (podávanie hlásení a správ).

V rámci integrovaného povoľovania bolo k predloženej žiadosti doručené stanovisko - Mesto Košice, stanovisko č. MK/A/2020/07798 zo dňa 08.01.2020, v ktorom uviedlo, že súhlasí s vydaním zmeny povolenia pre predmetnú prevádzku v rozsahu podľa podmienok uvedených v žiadosti a za podmienky plnenia požiadaviek vyplývajúcich z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

IŽP Košice pre emisie odvedeného prachu z prašných operácií (iných ako proces pálenia) stanovil emisný limit pre TZL tak, aby zodpovedal možnostiam použitej najlepšej dostupnej techniky, pričom vychádzal z Vykonávacieho rozhodnutia komisie (2013/163/EU) z 26.03.2013, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách stanovujú závery o BAT na výrobu cementu, vápna a oxidu horečnatého. Pre zdroj znečisťovania ovzdušia šachtová pec IŽP Košice emisný limit pre TZL sprísnil z  $50 \text{ mg.m}^{-3}$  na  $30 \text{ mg.m}^{-3}$ .

IŽP Košice pri určovaní vyššie uvedených emisných limitov pre znečisťujúce látky TZL vychádzal z toho, že katastrálne územie mesta Košice je zaradené medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia pre znečisťujúcu látku TZL a preto určil prísnejšie emisné limity.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepši stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:** 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 Košice 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. Angelika Theinerová  
riaditeľka

**Doručuje sa:**

Účastníci konania:

1. Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť Jelšava, Teplá voda 671, 049 16 Jelšava
2. Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
3. Mestská časť Košice – Šaca, Železiarenská 9, 040 15, Košice – Šaca

**Na vedomie:**

1. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice
2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Komenského 52, 041 26 Košice