

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 835/57/2023-15097/2023/570870106/Z24

Košice 07.06.2023



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 4 a bod 10 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 i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 1378-1846/2007/Mer/570870106 zo dňa 22.01.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 6462-35246/2008/Mer/570870106/Z1 zo dňa 04.11.2008, č. 6739-36663/2008/Mer/570870106/Z2 zo dňa 24.11.2008, č. 7731-29091/2009/Kov/570870106/Z3 zo dňa 18.09.2009, č. 3221-13574/2010/Hut/570870106/Z5 zo dňa 10.05.2010, č. 6639-22332/2010/Kov/570870106/Z6 zo dňa 27.07.2010, č. 7477-26321/2010/Hut/570870106/Z7 zo dňa 14.09.2010, č. 124-12268/2012/Mer/570870106/Z8 zo dňa 03.05.2012, č. 2255-14648/2013/Mer,Haj/570870106/Z10 zo dňa 19.06.2013, č. 709-15972/2013/Mer/570870106/Z9 zo dňa 24.06.2013, č. 4636-21429/2013/Ber/570870106/Z11 zo dňa 19.08.2013, č. 5555-28511/2013/Mer/570870106/ZSP12 zo dňa 21.11.2013, č. 3551-16733/2014/Ber/570870106/Z13 zo dňa 09.06.2014, č.4646-25983/2014/Mer/

570870106/ZK14 zo dňa 10.09.2014, č. 4561-24208/2015/Mer,Haj/570870106/Z16-KR zo dňa 10.09.2015, č. 6001-26381/2015/Mer/570870106/Z17-SP zo dňa 11.9.2015, č. 290-31785/2015/Mer/570870106/Z15-SkP zo dňa 28.10.2015, č. 5514-24481/2016/Haj/570870106/Z18 zo dňa 03.08.2016, č. 7922-39053/57/2018/Ant/570870106/Z19 zo dňa 18.12.2018, č. 6388/57/2020-27103/2020/570870106/Z20-SP zo dňa 27.08.2020, č. 7825/57/2021-30001/2021/570870106/Z21 zo dňa 13.08.2021 a č. 9958/57/2022-46896/2022/570870106/Z23-SP zo dňa 05.01.2023 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Závod Vápenka Slavec“

049 11 Slavec 179

okres: Rožňava

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Carmeuse Slovakia, s.r.o.**

sídlo: **Rozvojová 2/B, 040 11 Košice – mestská časť Juh**

IČO: **36 198 749**

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

- o udelenie súhlasu na vydanie a zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení „Vápenka Slavec“ podľa 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
- o 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.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení nasledovne:

1) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, sa pôvodné znenie podmienky č. 4.1. nahrádza nasledovným znením:

4.1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:

- so súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „súbor TPP a TOO“) na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia „Vápenka Slavec“, (evidenčné č. P-ENV-SK-SV-4.1. zo dňa 01.01.2023) vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 835/57/2023-15097/2023/570870106/Z24 zo dňa 07.06.2023,
- s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby (tiež nazývané „technologický reglement“ a „prevádzkovo-bezpečnostné predpisy“),

- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- s projektom stavby.

2) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, sa pôvodné znenie podmienok č. 1.3. nahrádza nasledovným znením:

1.3 Emisné limity pre šachtové pece č. 1 a č. 2 emitujúce znečisťujúce látky:

| Zdroj emisií – filtračné zariadenie | Miesto vypúšťania emisií *) | Znečisťujúca látka | Emisný limit [mg.m ⁻³] | Vzťažné podmienky |
|---|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------|
| Šachtová pec č. 1 – REDECAM SPM 33x13/5 | Komín č.102 (1.1, 1.3) | TZL | 10 | 1), 2), 3) |
| | | NO _x | 350 | 1), 2), 3) |
| | | SO ₂ | 200 | 1), 2), 3) |
| Šachtová pec č. 2 – REDECAM SPM 33x13/5 | | CO | 500 | 1), 2), 3) |
| | | TOC | 30 | 1), 2), 3) |

*) Miesto vypúšťania emisií určené z evidencie Národného emisného inventarizačného systému (NEIS).

1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C a referenčný obsah kyslíka 11 %.

2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.

3) Emisné limity platia pre každú šachtovú pec samostatne.

3) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, sa pôvodné znenie podmienky č. 1.4. nahrádza nasledovným znením:

1.4 Emisné limity pre technologické zariadenia nespáľujúce palivá a emitujúce TZL:

| Zdroj emisií - spôsob zachytávania TZL | Miesto vypúšťania emisií *) | Znečisťujúca látka | Emisný limit [mg.m ⁻³] | Vzťažné podmienky |
|---|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------|
| Zásobníky vápenca – Alfa Jet plus 248 | Výdych č. 101 | TZL | < 10 | 1), 3) |
| Zásobníky kusového vápna - Alfa Jet 216 | Výdych č. 103.2.1. | TZL | 10 | 1), 3) |
| Expedícia kusového vápna – FKC 8/280 | Výdych č. 103.2.1. | TZL | 10 | 1), 3) |
| Mlynica vápna – 2x FKC 12/240 | Výdych č. 104.1. | TZL | 10 | 1), 3) |
| Silá mletého vápna – FTB 4 | Výdych č. 104.2. | TZL | 10 | 1), 3) |
| Doprava hydrátu – FTG 7 | Výdych č. 105.2 | TZL | 10 | 1), 3) |

| | | | | |
|---|-----------------------|-----|----|------------|
| Hydratizačná stanica (hydrátor vápna) – SFDB 05/09 – pulzný | Výdych č. 105.1.1. | TZL | 10 | 2), 3) |
| Expedícia voľne loženého vápna + silá hydrátu –FTB 5 | Výdych č. 106.1. | TZL | 10 | 1), 3) |
| Baliareň mletého vápna – 2x FTB 7 | Výdych č. 107.1.1. | TZL | 10 | 1), 3) |
| Baliareň hydrátu – 2x FTB 7 | Výdych č. 108.1.1. | TZL | 10 | 1), 3) |
| Čistenie vriec – FVÚ 37 | Výdych č. 109.1. | TZL | 10 | 1), 3) |
| Palivové hospodárstvo (zásobník uhlia), impulzný filter | Komín č.117 | TZL | 10 | 1), 3), 4) |
| Palivové hospodárstvo Plnenie autocisterien – filter BELLOJET | Výdych | TZL | 10 | 1), 3) |

*) Miesto vypúšťania emisií určené z evidencie NEIS.

1) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C, referenčný obsah kyslíka nie je určený.

2) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C, referenčný obsah kyslíka nie je určený.

3) Emisný limit sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.

4) Údaje o dodržaní emisného limitu sa nezisťujú z dôvodu, že pre uvedený zdroj ich nie je možné zistiť oprávnením meraním ani technickým výpočtom.

4) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa ruší podmienka č. 1.7.

5) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, sa pôvodne znenie podmienky č.1.1 nahrádza nasledovným novým znením:

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických diskontinuálnych meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcich tabuľkách. Ak sa zistí, že emisné limity boli prekročené, bezodkladne musí o tom informovať IŽP Košice a príslušný okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie. Správu o oprávnenom meraní predloží bezodkladne, najneskôr do 60 dní od vykonania merania. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraniach:

Tabuľka č. 1.1.1

| Zložka: ovzdušie Zdroj emisií: Šachtová pec č. 1 a Šachtová pec č. 2 Miesto merania: výstupné potrubie z filtrov šachtovej pece č. 1 a šachtovej pece č. 2 | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Znečisťujúca látka | Parameter | Frekvencia merania | Podmienky merania | Použité metódy, metodiky, techniky |
| TZL | Hmotnostná koncentrácia, HT* | 1 x za rok ¹⁾ | 2), 4) | 3) |
| SO ₂ | Hmotnostná koncentrácia, HT* | 1 x za rok | 2), 4) | 3) |
| NO _x | Hmotnostná koncentrácia, HT* | 1 x za rok | 2), 4) | 3) |
| CO | Hmotnostná koncentrácia, HT* | 1 x za rok | 2), 4) | 3) |
| TOC | Hmotnostná koncentrácia, HT* | 1 x za rok | 1), 3) | 1) |

*) HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa všeobecne záväzného právneho predpisu v oblasti ochrany ovzdušia. Pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok je potrebné ako vzťažnú veličinu použiť čas prevádzky (hodina).

- 1) Interval periodického merania 1 x za rok (platí pre hlavne palivo používané > 50 % času prevádzky počas kalendárneho roka) Pre ostatné povolené palivá používané < 50 % je perióde merania 1 x za 3 roky. V prípade ak sa ostatné palivá nepoužívali počas určeného intervalu merania nie je potrebné vykonať oprávnené merania.
- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom monitorovaní 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.

Tabuľka č. 1.1.2

| Zložka: ovzdušie Zdroj emisií: tabuľka bod B 1.4 časť II. tohto rozhodnutia Miesto merania: výduchy podľa tabuľky bod B. 1.4 časť II. tohto rozhodnutia | | | | |
|--|------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|
| Znečisťujúca látka | Parameter | Frekvencia merania | Podmienky merania | Použité metódy, metodiky, techniky |
| TZL | Hmotnostná koncentrácia, HT* | 1) | 2), 4) | 3), 5) |

*) HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 411/2012 Z. z.

- 1) Interval periodického merania 1 x za rok pre zdroje emisií do ovzdušia, z ktorých množstvo odsávanej prашnej vzdušniny do filtračného zariadenia je $> 10\,000\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ alebo 1 x za 3 roky pri množstve $\leq 10\,000\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$
- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom monitorovaní 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.
- 5) Postup výpočtu na základe odborného-technického odhadu oprávnenou osobou.

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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 1378-1846/2007/Mer/570870106 zo dňa 22.01.2007 v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Závod Vápenka Slavec“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Carmeuse Slovakia, s.r.o., Rozvojová 2/B, 040 11 Košice doručenej IŽP Košice dňa 04.01.2023. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 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 sadzovníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie a zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení „Vápenka Slavec“ podľa 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
- o 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.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí konania listom č. 835/57/2023-1157/2023/Z24 zo dňa 13.01.2023, doručeným v dňoch 16.01. – 26.01.2023. IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky IŽP Košice podľa § 11 ods. 9 a 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania bolo k predloženej žiadosti zaslané stanovisko Okresného úradu Rožňava, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOO, listom č. OU-RV-OSZP-2023/001626-002zo dňa 17.01.2023, v ktorom uviedol, že nemá pripomienky k predmetnej zmene integrovaného povolenia.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a stanoviska dotknutého orgánu IŽP Košice zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, 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.

Mgr. Peter Gacík
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Carneuse Slovakia, s.r.o. Rozvojová 2/B, 040 11 Košice – mestská časť Juh
2. Obec Slavec, Slavec 109, 049 11 Plešivec

Na vedomie:

Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Ernesta Rótha 30, 048 01 Rožňava