

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 8744-14979/2017/Haj/570850106

Košice 12.05.2017

RMS, a.s. Košice	
Dátum: 23 -05- 2017	
Podanie číslo: 1866/2017	Číslo spisu:
Listy / prílohy: 9/0	Výberuje: M. Šešlová



Rozhodnutie zariadenia

právoplatnosť dňom 6.6.2017

Dňa: 22.6.2017 podpis: *[Signature]*



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 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 a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 3453-9153/2007/Mer/570850106 zo dňa 26.03.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 1560-511/2008/Mer/570850106/Z1 zo dňa 08.01.2008, č. 803-14927/2008/Mer/570850106/Z2 zo dňa 15.05.2008, č. 7732-36032/2008/Kov/570850106/Z3 zo dňa 04.11.2008, č. 738-558 /2009/Mer/570850106/Z4 zo dňa 17.02.2009, č. 5259-18041/2009/Mer/570850106/Z5 zo dňa 08.06.2009, č. 3686-9356/2010/Hut/570850106/Z6 zo dňa 06.04.2010, č. 3751-10422 /2010/Haj/570850106/Z7 zo dňa 12.04.2010, č. 5072-35229/2011/Hut/570850106/Z8 zo dňa 24.01.2012, č. 4499-10359/2012/Pal/570850106/Z9 zo dňa 13.04.2012 a č. 2457-9107/2013/Hut/570850106/Z10 zo dňa 19.04.2013 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Divízný závod Refrako

Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
okres: Košice II

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **RMS, a.s. Košice**

sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**

IČO: **31 650 015**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je v oblasti ochrany:

- udelenie súhlasu na vydanie zmeny súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia „DZ Refrako – Výroba hlinitokremičitanových výrobkov, žiarobetónov a hmôt“ a „DZ Refrako – Výroba magnéziových výrobkov podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- 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 sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky sa pôvodné znenie bodov 1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti, 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia a 3. Určenie vykonávaných činností podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch nahrádza nasledovným novým znením:

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

a) Povoľovaná priemyselná činnosť je podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ kategorizovaná ako **3.5 Výroba keramických výrobkov vypaľovaním, najmä strešných škridiel, tehál, žiaruvzdorných tvárnic, obkladačiek, kameniny alebo porcelánu, s výrobnou kapacitou väčšou ako 75 t za deň a/alebo s kapacitou pece väčšou ako 4 m³ a hustotou vsádzky na jednu pec väčšou ako 300 kg/ m³.**

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. Z.“) veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia členená na jednotlivé technologické zariadenia prevádzky:

3.8.1 Výroba keramických výrobkov pálením, najmä škridiel, tehál, obkladačiek, porcelánu, keramiky, kameniny a žiaruvzdorných materiálov podľa projektovanou výrobnou

kapacitou väčšou ako 75 t za deň alebo s objemovou kapacitou pecí väčšou ako 4 m³ pri hustote vsádzky nad 300 kg/m³.

1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s inštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom vyšším ako 0,3 MW.

3. Zaradenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Prevádzka je podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov kategorizovaná ako zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťami

R 5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov,

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11,

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzok a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach sa pôvodné znenie bodu 1.2.10 PS Nakladanie nebezpečnými odpadmi nahrádza novým znením:

1.2.10 PS Nakladanie s nebezpečnými odpadmi

Nebezpečné odpady v DZ Refrako - Výroba hlinitokremičitanových výrobkov, žiarobetónov a hmôt vznikajú pri vykonávaní pravidelnej údržby a odstraňovaní porúch strojných a technologických zariadení. Nebezpečné odpady sú zhromažďované oddelene na vyhradených miestach zhromažďovania nebezpečných odpadov a sú odovzdávané na zhodnotenie alebo zneškodnenie na základe obchodnej zmluvy oprávnenej osobe v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

3) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzok a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzkach sa pôvodné znenie bodu 2.2.10 PS Nakladanie s nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi v prevádzke nahrádza novým znením:

2.2.10 PS Nakladanie s nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi v prevádzke

Nebezpečné odpady v DZ Refrako – Výroba magnéziových výrobkov vznikajú pri vykonávaní pravidelnej údržby a odstraňovaní porúch strojných a technologických. Nebezpečné odpady sú zhromažďované oddelene na vyhradených miestach zhromažďovania nebezpečných odpadov a sú odovzdávané na zhodnotenie alebo zneškodnenie na základe obchodnej zmluvy oprávnenej osobe v súlade s všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

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

- s platným súborom TPP a TOO „DZ Refrako - Výroba hlinítokremičitanových výrobkov, žiarobetónov a hmôt“ schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 8744-14979/2017/Haj/570850106 zo dňa 12.05.2017,
- s platným súborom TPP a TOO „DZ Refrako – Výroba magnéziových výrobkov“ schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 8744-14979/2017/Haj/570850106 zo dňa 12.05.2017,
- s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- s projektom stavby.

5) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania sa za podmienku č. 4.5 dopĺňa podmienka č. 4.6 s nasledovným znením:

4.6 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kontinuálne teplotu spaľovania v koncovom oxidačnom zariadení na čistenie odpadových plynov zo zdroja znečisťovania ovzdušia „Temperovacvia pec“. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať prevádzkovú teplotu spaľovania v koncovom oxidačnom zariadení v rozmedzí od 600 °C do 700 °C.

6) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa pôvodné znenie bodu „1. Limitné hodnoty znečisťujúcich látok do ovzdušia“ nahrádza nasledovným novým znením:

B. Emisné limity

1. Limitné hodnoty znečisťujúcich látok do ovzdušia

1.1 DZ Refrako - Výroba hlinítokremičitanových výrobkov, žiarobetónov a hmôt

1.1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby neboli prekročené limitné hodnoty pre jednotlivé zdroje emisií tak, ako je to určené v podmienkach B.1.1.2 až B.1.1.5 časť II. integrovaného povolenia.

Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

TUHÉ ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY:

1. skupina - tuhé znečisťujúce látky

3. podskupina: tuhé znečisťujúce látky vyjadrené ako suma všetkých častíc (ďalej len „TZL“),

ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY VO FORME PLYNOV A PÁR:

3. skupina - plynné anorganické látky

2. podskupina: fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF (ďalej len „HF“),

3. podskupina:

- plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl okrem ClO₂ (ďalej len „HCl“),

- amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH₃ (ďalej len „NH₃“)

4. podskupina:

- oxidy dusíka (NO_x) - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO_x“),

- oxid siričitý (SO₂) – vrátane prirodzeného podielu oxidu sírového (SO₃) vyjadreného ako oxid siričitý (SO₂), (ďalej len „SO₂“),

5. podskupina: oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“),

4. skupina – organické plyny a pary

1. podskupina: fenol, formaldehyd,

4. podskupina: organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík (ďalej len „TOC“).

1.1.2 Emisné limity pre vypaľovacie pece:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Tunelová pec č. I	komín č. 15	TZL	40	1), 2)
		NO _x	500	1), 2)
		SO ₂	500	1), 2), 3)
		HF	5	1), 2)
Tunelová pec č. II	komín č. 14	TZL	40	1), 2)
		NO _x	500	1), 2)
		SO ₂	500	1), 2), 3)
		HF	5	1), 2)
Pokloповá pec	komín č. 16	TZL	40	1), 2)
		NO _x	500	1), 2)
		SO ₂	500	1), 2), 3), 4)
		HF	10	1), 2), 4)

1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0°C) a referenčný obsah kyslíka 18 % obj.

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

3) Pri obsahu síry vo vstupných surovinách viac ako 0,12 % nesmie koncentrácia oxidov v odpadových plynch vyjadrená ako oxid siričitý prekročiť hodnotu 1500 mg.m⁻³.

4) Emisný limit pri diskontinuálnej prevádzke pre znečisťujúce látky SO₂ a HF pre SO₂ platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 10 kg.h⁻¹ a pre HF pri hmotnostnom toku vyššom ako 30 g.h⁻¹

1.1.3 Emisné limity pre technologické zariadenia nespáľujúce palivá:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Vykládka surovín – MO SVA-25-400	Výduch č. 01	TZL	20	1), 3)
Linka 100, 200 a PI – LF FKA 4/100	Výduch č. 03	TZL	20	1), 2)
Miešač č. 10 – LF FKC 4/140	Výduch č. 04	TZL	20	1), 2)
Mletie ílov – LF FKA 8/200	Výduch č. 05	TZL	20	1), 2)
Dezintegrátory – LF FKA 4/100	Výduch č. 06	TZL	20	1), 2)
Linka drvenia vratného zlomu – LF FKC 8/280	Výduch č. 07	TZL	20	1), 2)
Linka drvenia magnezitového slinku – LF FKC 8/280	Výduch č. 07	TZL	20	1), 2)
Guľový mlyn č. 2 a triedič – LF FKA 4/100	Výduch č. 08	TZL	20	1), 2)
Guľový mlyn č.3 a Trubnatý mlyn č. 3 – LF FKA 8/200	Výduch č. 09	TZL	20	1), 2)
Guľový mlyn č. 4 a Trubnatý mlyn č. 2 - LF FKA 12/300	Výduch č. 10	TZL	20	1), 2)
Kolesový mlyn a triedič – LF FKA 4/100	Výduch č. 11	TZL	20	1), 2)
Guľový mlyn č. 1 a Trubnatý mlyn č. 1 – FKA 8/200	Výduch č. 12	TZL	20	1), 2)
Platifikačná linka – LF FTB 2/80-B	Výduch č. 13	TZL	20	1), 2)
Miešač č. 1 až č. 3 a č. 5 až č. 7 - LF FKA 8/200	Výduch č. 17	TZL	20	1), 2)

- 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) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.
- 3) Emisný limit 20 mg.m⁻³ platí pri hmotnostnom toku TZL v odpadovom plyne 200 g.h⁻¹ a vyššom. Pri hmotnostnom toku TZL menšom ako 200 kg.h⁻¹ nesmie koncentrácia TZL v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m⁻³.

1.1.4 Emisné limity pre zariadenia na sušenie alebo iné tepelné úpravy, pri ktorých dochádza k priamemu styku spalín alebo plameňa s ohrievaným médiom, okrem vypaľovacích pecí:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Rýchlosušiareň RS 8 –FKA 16/400 (palivo - koksárenský plyn)	Komín č. 02	TZL	20	2), 3)
		NO _x	200	1), 3)
		CO	100	1), 3)
		SO ₂	800	1), 3)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0°C) a referenčný obsah kyslíka 17 % obj.

- 2) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0°C), referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 3) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.

1.1.5 Emisné limity pre tunelovú ohrievareň:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Tunelová ohrievareň TO č. III	Komín č. 08	TZL	20	1), 3)
		NO _x	350	1), 3), 4)
		SO ₂	350	1), 3), 4)
		Fenol + formaldehyd	20	1), 3), 5)
		TOC	100	2), 3), 6)
		NH ₃	30	1), 3), 7)

- 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) a referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 3) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.
- 4) Emisný limit platí pri hmotnostnom vyššom ako 2000 g.h⁻¹.
- 5) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 100 g.h⁻¹.
- 6) Emisný limit 100 mg.m⁻³ platí pri hmotnostnom toku TOC v odpadovom plyne vyššom ako 500 g.h⁻¹. Pri hmotnostnom toku TOC 500 kg.h⁻¹ a menšom nesmie koncentrácia TOC v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m⁻³.
- 7) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 200 g.h⁻¹.

1.1.6 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné limity stanovené v bodoch B.1.1.2 až B.1.1.5 časť II. tohto rozhodnutia počas skutočnej prevádzky zdroja emisií okrem nábehu, zmeny výrobnoprevádzkového režimu a odstavenia zdroja emisií alebo jeho časti v súlade s platnou dokumentáciou, uvedenom v bode A.4.1 časť II. tohto rozhodnutia

1.2 DZ Refrako - Výroba magnéziových výrobkov

1.2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby neboli prekročené limitné hodnoty pre jednotlivé zdroje emisií tak, ako je to určené v podmienkach B.1.2.2 až B.1.2.5 časť II. integrovaného povolenia.

Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

TUHÉ ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY:

1. skupina - tuhé znečisťujúce látky

3. podskupina: tuhé znečisťujúce látky vyjadrené ako suma všetkých častíc (ďalej len „TZL“),

ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY VO FORME PLYNOV A PÁR:

3. skupina - plynné anorganické látky

2. podskupina: fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF (ďalej len „HF“),

3. podskupina:

- plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl okrem ClO₂ (ďalej len „HCl“),- amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH₃,

4. podskupina:

- oxidy dusíka (NO_x) - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO_x“),- oxid siričitý (SO₂) – vrátane prirodzeného podielu oxidu sírového (SO₃) vyjadreného ako oxid siričitý (SO₂), (ďalej len „SO₂“),

5. podskupina: oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“),

4. skupina – organické plyny a pary

4. podskupina: organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík (ďalej len „TOC“).

1.2.2 Emisné limity pre temperovacu pec:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Temperovacia pec (koncové oxidačné zariadenie na čistenie odpadových plynov – regeneratívne zariadenia)	Komín č. 03	TZL	20	1), 3)
		NO _x	200	1), 3)
		TOC	20	2), 3)
		NH ₃	30	1), 2), 3), 4)
		SO ₂	350	1), 2), 3), 5)

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) a referenčný obsah kyslíka nie je určený.

3) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.

4) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 200 g.h⁻¹.

5) Emisný limit platí pri hmotnostnom vyššom ako 2000 g.h⁻¹.

1.2.3 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
Stará prípravňa – MO JVA 12 400/3 a LF FKA 12/300	Výduch č. 01	TZL	50	1), 2)
Nová prípravňa – LF FKA 12/300	Výduch č. 02			

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

1.2.4 Emisné limity pre plynovú pec slúžiacu na ohrev (nepriamy ohrev) prevádzkových nádrží:

Zdroj emisií – spôsob zachytávania TZL	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Plynová pec (palivo - koksárenský plyn)	Komín č. 04	TZL	50	1), 2)
		NO _x	200	1), 2)
		CO	100	1), 2)
		SO ₂	800	1), 2)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0°C), a referenčný obsah kyslíka 3 % obj.
- 2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.

1.2.5 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné limity stanovené v bodoch B.1.2.2 až B.1.2.4 časť II. tohto rozhodnutia počas skutočnej prevádzky zdroja emisií okrem nábehu, zmeny výrobného-prevádzkového režimu a odstavenia zdroja emisií alebo jeho časti v súlade s platnou dokumentáciou, uvedenou v bode A.4.1 časť II. tohto rozhodnutia

7) V časti „II. Podmienky povolenia“, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov sa za podmienku č.1.6 dopĺňa podmienka č. 1.7 s nasledovným znením:

4.7 Prevádzkovateľ je povinný predložiť na schválenie prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov na IŽP Košice najneskôr do 31.08.2017.

8) V časti „II. Podmienky povolenia“, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov sa pôvodné znenie bodu 2. Podmienky pre nakladanie s odpadom vznikajúcim z vlastnej činnosti nahrádza nasledovným znením:

2. Podmienky pre nakladanie s odpadom vznikajúcim z vlastnej činnosti

1. Prevádzkovateľ je povinný pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi urobiť také opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v mieste zhromažďovania kvapalných nebezpečných odpadov dostatočné množstvo vhodného sorpčného alebo neutralizačného materiálu.
3. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať odpady utriedené a označené podľa druhov