

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 zveřejnené

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 plynoch 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	Výdych č. 01	TZL	20	1), 3)
Linka 100, 200 a PI – LF FKA 4/100	Výdych č. 03	TZL	20	1), 2)
Miešač č. 10 – LF FKC 4/140	Výdych č. 04	TZL	20	1), 2)
Mletie ílov – LF FKA 8/200	Výdych č. 05	TZL	20	1), 2)
Dezintegrátory – LF FKA 4/100	Výdych č. 06	TZL	20	1), 2)
Linka drvenia vratného zlomu – LF FKC 8/280	Výdych č. 07	TZL	20	1), 2)
Linka drvenia magnezitového slinku – LF FKC 8/280	Výdych č. 07	TZL	20	1), 2)
Guľový mlyn č. 2 a triedič – LF FKA 4/100	Výdych č. 08	TZL	20	1), 2)
Guľový mlyn č.3 a Trubnatý mlyn č. 3 – LF FKA 8/200	Výdych č. 09	TZL	20	1), 2)
Guľový mlyn č. 4 a Trubnatý mlyn č. 2 - LF FKA 12/300	Výdych č. 10	TZL	20	1), 2)
Kolesový mlyn a triedič – LF FKA 4/100	Výdych č. 11	TZL	20	1), 2)
Guľový mlyn č. 1 a Trubnatý mlyn č. 1 – FKA 8/200	Výdych č. 12	TZL	20	1), 2)
Platifikačná linka – LF FTB 2/80-B	Výdych č. 13	TZL	20	1), 2)
Miešač č. 1 až č. 3 a č. 5 až č. 7 - LF FKA 8/200	Výdych 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 výrobnoprevádzkového režimu a odstavovania zdroja emisií alebo jeho časti v súlade s platnou dokumentáciou, uvedenom 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

v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva, ktorým sa ustanovuje Katalóg odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

4. Prevádzkovateľ je oprávnený zhromažďovať nebezpečné odpady len v súlade so súhlasom udeleným príslušným orgánom štátnej správy podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
5. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať vznikajúce odpady, ktoré nezhodnocuje sám, na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
6. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať opotrebované batérie a akumulátory, odpadové oleje a odpady z elektrických a elektronických zariadení na zhodnotenie, zneškodnenie alebo spracovanie iba oprávneným osobám podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám na základe súhlasu udeleného príslušným orgánom štátnej správy podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
7. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ak sám nemá oprávnenie na prepravu nebezpečných odpadov.
8. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady s obsahom ortuti v pôvodných obaloch v zberných nádobách a odpadové olovené batérie a akumulátory v označenom, oplotenom, uzatvorenom a zastrešenom priestore, v sklade na zhromažďovanie nebezpečných odpadov, v úložnom priestore alebo uzamknutých kontajneroch.
9. Nebezpečné odpady, resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa zhromažďujú nebezpečné odpady musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
10. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady musia byť odlíšené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch (požiar, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom.

11. Prevádzkovateľ nesmie riediť alebo zmiešavať odpady s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpadoch stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.
12. Prevádzkovateľ je oprávnený ukladať odpady v priestore alebo objekte určenom na skladovanie odpadov pred ich zhodnotením alebo zneškodnením, umožňujúcim ich kontrolu a zabezpečujúcom ochranu životného prostredia po dobu najviac 3 roky, ak sa budú zhodnocovať po dobu najviac 1 rok, ak sa budú zneškodňovať.
13. Prevádzkovateľ je povinný, pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov z technológie výroby, zabezpečiť analýzu jeho vlastností a zloženie v ustanovenom rozsahu s určením jeho zaradenia podľa Katalógu odpadov a určením bližších podmienok nakladania s ním.

9) V časti „II. Podmienky povolenia“, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa znenie bodu 1. Kontrola emisií do ovzdušia nahrádza nasledovným znením:

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických diskontinuálnych meraní v prevádzke DZ Refrako - Výroba hlinítokremičitanových výrobkov a v prevádzke DZ Refrako - Výroba magnéziových výrobkov 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 životného prostredia. Správu o oprávnenom meraní predloží bezodkladne, najneskôr do 60 dní od vykonania merania. Správy z merania je prevádzkovateľ povinný uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraniach:

Tabuľka I.1.1

Zložka: ovzdušie				
Zdroje emisií: Tunelová pec č. 1 a pec č. 2, Pokloková pec				
Miesto merania: výdych č. 14, výdych č. 15, výdych č. 16				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
NO _x		1)	2)	3), 4)
SO ₂		1)	2)	3), 4)
CO		1)	2)	3), 4)
HF		1)	2)	3), 4)

Tabuľka I.1.2

Zložka: ovzdušie		Zdroje emisií: B.1.1.3, časť II. integrovaného povolenia		
Miesto merania: výdych č. 1, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 8, č. 9, č. 10, č. 11, č. 12, č. 13, č. 17				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)

Tabuľka I.1.3

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Rýchlosušiareň RS 8		
Miesto merania: výdych č. 02				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)

Tabuľka I.1.4

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Tunelová ohrievareň TO č. III		
Miesto merania: výdych č. 18				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
fenol formaldehyd	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
NH ₃	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)

Tabuľka I.1.5

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Temperovacia pec		
Miesto merania: výdych č. 03				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
NH ₃	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)

Tabuľka I.1.6

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Stará a nová prípravňa		
Miesto merania: Výduchy č. 01 a č. 02				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)

Tabuľka I.1.7

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Plynová pec		
Miesto merania: výdych č. 04				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)

*HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí

pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok.

- 1) Interval periodického merania 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 hmotnostného toku. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok limitného HT. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Počet jednotlivých meraní periodického merania a jeho podmienky musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) ENPIS - Oprávnené metódy.
- 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.

1.2 Ak prevádzkovateľ predpokladá, že nie je možné vykonať na zdrojoch diskontinuálne merania podľa bodu I.1.1 časť II. tohto rozhodnutia z dôvodu, že nemožno zistiť reprezentatívnu hodnotu emisnej veličiny meraním, požiadava IŽP Košice o stanovisko. Prevádzkovateľ je povinný žiadosť o stanovisko s návrhom riešenia predložiť najneskôr do 6 mesiacov od možného termínu vykonania diskontinuálneho merania. Hodnoty súvisiacich veličín (uhol prúdenia, záporné prúdenie, diferenčný tlak a pomer maximálnej rýchlosti plynu k minimálnej rýchlosti plynu) potrebné na posúdenie vhodnosti miesta odberu v zmysle príslušných noriem nemusia zisťovať oprávnená osoba.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať písomne plánovaný termín vykonania každého oprávneného merania IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia najmenej päť pracovných dní pred jeho začatím; ak sa plánovaný termín vykonania oprávneného merania zmení, najviac však o päť pracovných dní, oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím a neskorší termín oprávneného merania najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom.

1.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní na zdrojoch emisií vymedzených v bode I.1.1 časť II. tohto rozhodnutia, v takom vybranom prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie.

1.5 Prevádzkovateľ je povinný preukázať splnenie nových respektíve zmenených emisných požiadaviek najneskôr do 31.12.2018, v prípade ak dodržanie zmenenej emisnej požiadavky vyplýva z ostatného oprávneného merania a lehota periodického merania je rok 2017 a neskôr, považuje sa za to, že prevádzkovateľ si splnil ich preukázanie.

10) V časti „II. Podmienky povolenia“, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa pôvodné znenie podmienok č. 7.6. a 7.7 nahrádza nasledovným znením:

7.6 Prevádzkovateľ je povinný podať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným predpisom odpadového hospodárstva a zaslať ho do 28. februára nasledujúceho roka na príslušný okresný úrad životného prostredia a IŽP Košice.

7.7 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a zaslať ho do 28. februára nasledujúceho roka na príslušný okresný úrad životného prostredia a IŽP Košice.

11) V celom rozsahu sa ruší príloha č. 1 integrovaného povolenia (Zoznam nebezpečných odpadov (odpady kategórie N) podľa vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, s ktorými môže prevádzkovateľ v prevádzke Divízny závod Refrako nakladať).

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 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 119/20-OIPK/2006-Ko/570450105 zo dňa 09.05.2006 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Závod Šamotáreň a Závod na výrobu magnéziových výrobkov“, na základe žiadosti prevádzkovateľa „RMS, a.s. Košice“, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, doručenej na IŽP Košice dňa 30.11.2016. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. j) 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
- o 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 hlinítokremičitanových výrobkov, žiarobetonov a hmôt“ a „DZ Refrako – Výroba magnéziových výrobkov 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 v súlade s ust. § 11 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 8744-40378/57/2016/Haj/Z11 zo dňa 19.12.2016, zároveň v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania. IŽP Košice súčasne oznámil, že podľa § 11 ods. 3 písm. d) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ môžu účastníci konania požiadať o nariadenie ústneho pojednávania.

Keďže o nariadenie ústneho pojednávania z účastníkov konania nikto nepožiadaval, IŽP Košice ho nenariadil.

V rámci integrovaného povolenia boli k predloženej žiadosti zaslané tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Košice, stanovisko č. MK/A/2017/05777-2 zo dňa 03.01.2017, v ktorom uviedlo, že súhlasí s vydaním zmeny povolenia pre predmetnú prevádzku v rozsahu podľa návrhu podmienok povolenia a za podmienky plnenia požiadaviek vyplývajúcich z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia,
- Mestská časť Košice – Šaca, stanovisko č. 42/2017/PRED/Iž zo dňa 16.01.2017, v ktorom uviedla, že nemá pripomienky k predmetnej zmene z hľadiska ich sledovaných záujmov,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2017/006102 zo dňa 17.01.2017, v ktorom uviedol, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2017/005899-2 zo dňa 04.01.2017, v ktorom uviedol, že nemá námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia,

IŽP Košice aktualizoval emisné limity pre zdroje znečisťovania ovzdušia platné od 01.01.2016, pričom vychádzal z Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzdušia.

Pri určovaní referenčného kyslíka pre vypalovacie pece (O_{ref} 18 %) vychádzal z BREF-u, Referenčného dokumentu o najlepších dostupných technikách pre keramický priemysel, vydaného Európskou komisiou, Úradom pre IPPC v auguste 2007.

IŽP Košice v podmienke č. I.1.6 stanovil lehotu na preukázanie nových emisných požiadaviek.

Súčasťou konania o zmenu integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č.39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie v oblasti ochrany ovzdušia

- o 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,
- 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 na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a dotknutého orgánu zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní nepriaznivo stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a rozhodol tak, ako sa uvádza 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:

1. RMS, a.s. Košice, Vstupný areál U.S.Steel, 044 54 Košice
2. Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
3. Mestská časť Košice – Šaca, Železiarenská 9, 040 16, 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