

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 1349-5586/2016/Mil/570730105/Z23

Košice 06.05.2016

Rozhodnutie nadobudlo

práveplatnosť dňom 3.6.2016

Dňa: 13.6.2016 Podpis:



## 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, podľa § 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 (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a podľa § 33 ods. 1 písm. d), podľa § 8 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 20 ods. 1 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 (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

### mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 85/16-OIPK/2006-Mi/570730105 zo dňa 31.03.2006 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 3326-8473/2007/Mil/570730105/Z1 zo dňa 28.02.2007, č. 6164-40920/2007/Mil/570730105/Z2 zo dňa 28.12.2007, č. 540-15426/2008/Mil/ 570730105/ Z4 zo dňa 09.05.2008, č. 1014-22245/2008/Mil/570730105/Z3 zo dňa 05.09.2008, č. 7053-34284/2008/Mil/ 570730105/Z5 zo dňa 24.11.2008, č. 7245-37828/ 2009/Haj,Wit/570730105/Z6 zo dňa 25.11.2009, č. 7699-28268/2009/Wit/570730105/Z7 zo dňa 08.09.2009, č. 8302-6889/2009/Kov,Mer/570730105 /Z8 zo dňa 24.11.2009, č. 4396-8844/57/2010/Haj/ 570730105/Z10 zo dňa 26.03.2010, č. 5377-22516/2010/Mil/570730105/ Z11 zo dňa 31.08.2010, č. 8556-36153/2010/Wit,Mil/570730105/Z12 zo dňa 06.12.2010, č. 8234-32140/ 2010/Kov,Mer/570730105/Z13 zo dňa 03.11.2010, č. 930-1255/2012/Wit/ 570730105/Z14 zo dňa 02.02.2012, č. 9578-11634/2012/Wit,Hut/570730105/Z15

**DOPORUČENE!**

**EXPEDOVANÉ!**

2016 05. 13

zo dňa 14.05.2012, č. 6585-25349/2012/Haj/570730105/Z16 zo dňa 17.09.2012, č. 8526-1044/2013/Wit,Pal/ 570730105/ Z17 zo dňa 15.01.2013, č. 3431-17123/2013/Mer/570730105/Z18 zo dňa 28.06.2013, č. 6613-33833/2013/Wit/570730105/ZK19 zo dňa 13.12.2013, č. 656-4600/2014/Wit,Jen/570730105/ZK20 zo dňa 10.03.2014 a č. 3916-17328/2014/Wit/570730105/ZK22 zo dňa 12.06.2014 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

**„KOVOHUTY, a.s.“**

ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy  
okres: Spišská Nová Ves

**prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **KOVOHUTY, a.s.**

sidlo: **Polianky 5, 841 01 Bratislava**

IČO: **36 200 867**

**Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :**

**a) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**

- zmena povolenia na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**c) v oblasti odpadov:**

- udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu o tom, že látka alebo vec sa považuje za vedľajší produkt, a nie za odpad podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

**d) schválenie východiskovej správy s názvom „Východisková správa“, vypracovanej dňa 18.11.2014 RNDr. Ivanom Pirmanom, oprávnenou osobou podľa osobitného predpisu (č. opr. 515/1993) podľa § 8 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.**

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

**1) Vo výrokovvej časti integrovaného povolenia, I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky:**

- nahrádza sa znenie bodu „1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti“ týmto nasledovným znením:

**1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:**

**a) Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:**

**2. Výroba a spracovanie kovov**

**2.5. b)** Prevádzky na tavenie vrátane zlievania zliatin, neželezných kovov, vrátane pretavovaných produktov (rafinácia, výroba odliatkov a pod.) s kapacitou tavenia väčšou ako 4 t za deň pre olovo a kadmium alebo 20 t za deň pre všetky ostatné kovy,

#### **4. Chemický priemysel**

**4.2** Výroba anorganických chemických látok, ktorými sú:

d) soli, a to chlorid amónny, chlorečnan draselný, uhličitan draselný, uhličitan sodný, peroxoboritan, dusičnan strieborný.

b) všetky ostatné s tým priamo spojené činnosti na tom istom mieste, ktoré majú na priemyselnú činnosť uvedenú bode v a) technickú nadväznosť a ktoré môžu mať vplyv na emisie znečisťovanie.

- nahrádza sa znenie bodu „2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia“ týmto nasledovným znením:

#### **2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia**

Prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie 2.8.1 Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin, pretavovania a rafinácie kovového šrotu s projektovanou kapacitou pre ostatné neželezné kovy > 20 t za deň.

- nahrádza sa znenie bodu „3. Určenie vykonávaných činností podľa zákona o odpadoch“ týmto nasledovným znením:

#### **3. Určenie vykonávaných činností podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“):**

Na prevádzke bude podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch vykonávané zhodnocovanie odpadov činnosťou:

**R 4 – Recyklácia alebo spätné získanie kovov a kovových zlúčenín,**

**R 13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R 1 až R 12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).**

**2) V časti „I. integrovaného povolenia, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“**

- rušia sa body č. 2.6 a 2.8.1,

- nahrádzajú sa body č. 2.9, 2.12 a 2.14 týmto znením:

#### **2.9 Zhromažďovanie nebezpečných odpadov vznikajúcich v prevádzke**

- **Sklad batérií** – vyhradený priestor v zastrešenej, uzatvorenej miestnosti v objekte Doprava.

- **Sklad nebezpečných odpadov** – Jedná sa o plechový sklad s rozmermi 4000 x 2 000 x 2350 x 2350 cm a je situovaný medzi halou údržby a pecou MAERZ.

h

Slúži na dočasné zhromažďovanie nebezpečných odpadov vznikajúcich pri činnosti zariadenia. Jedná sa o nový samostatný plechový certifikovaný sklad zn. MEVAKO s oceľovou roštovou podlahou a ekologickou nepriepustnou zbernou vaňou odolnou voči nežiaducemu úniku kvapalín do podlažia. Odpady sú v sklade zhromažďované oddelene podľa jednotlivých druhov v obaloch na to určených. Odpady sú riadne označené identifikačným listom nebezpečného odpadu (ILNO). V sklade je umiestnená havarijná súprava.

#### 2.14 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami

Prevádzkovateľ zaobchádza so znečisťujúcimi látkami v objekte Skladu olejov (certifikovaný objekt), ktorý je určený na skladovanie olejov, odpadových olejov a použitých obalov (nebezpečných odpadov).

### 3) V časti „II. integrovaného povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ nahrádzajú sa podmienky č. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 a 1.6 týmto nasledovným znením:

1.1 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby neboli prekročené limitné hodnoty emisií uvedené v bode B.1.2 a B.1.3 časť II. integrovaného povolenia. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- tuhé znečisťujúce látky (ďalej tiež „TZL“),
  - oxidy síry ( $\text{SO}_x$ ) vyjadrené ako oxid siričitý ( $\text{SO}_2$ ),
  - oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej tiež „ $\text{NO}_x$  ako  $\text{NO}_2$ “),
  - oxid uhoľnatý (ďalej tiež „CO“),
  - tuhé anorganické znečisťujúce látky vyjadrené ako prvok alebo zlúčenina 2. Skupina 2.podskupina selén a jeho zlúčeniny, telúr a jeho zlúčeniny (ďalej tiež „Se+Te+Co+Ni+Pb“),
  - tuhé anorganické znečisťujúce látky vyjadrené ako prvok alebo zlúčenina - tuhé znečisťujúce anorganické látky 2. skupina 3. podskupina antimón a jeho zlúčeniny, cín a jeho zlúčeniny, chróm a jeho zlúčeniny, mangán a jeho zlúčeniny, meď a jej zlúčeniny, vanád a jeho zlúčeniny, zinok a jeho zlúčeniny (ďalej tiež „Sb + Sn + Cr + Mn + Cu + V+ Zn“),
  - znečisťujúce látky s karcinogénnym účinkom 5. skupina 1. podskupina berýlium a jeho zlúčeniny, kadmium a jeho zlúčeniny podskupina arzén a jeho zlúčeniny, zlúčeniny šesťmocného chrómu (ďalej tiež „Be + Cd + As +  $\text{Cr}^{6+}$ “),
  - organické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík ďalej len „TOC“),
  - perzistentné organické zlúčeniny (POP's) 6. skupina 1. podskupina polychlorovanédibenzo-p-dioxíny (PCDD) a polychlorovanédibenzofurány (PCDF) (ďalej tiež „PCDD/F“)
- po prepočte na I-TEQ.

1.2 Emisné limity pre tepelné technologické procesy:

PS 01 Šachtová pec a konvertory, PS Ustáľovacia pec, PS 02 Sklopná rafinačná pec,  
PS Rafinačná pec MAERZ

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Vzťažné podmienky
- Šachtová pec a konvertory č. 1, 2, 3, - Sklopná rafinačná pec - Rafinačná pec MAERZ	Komín č. 0880165* o výške 200 m	TZL	20	1)
		SO <sub>2</sub>	350	1), 2)
		NO <sub>x</sub>	400	1)
		Be+Cd +As+Cr <sup>6+</sup>	0,05	1), 3)
		Se+Te+Co+Ni+Pb	0,5	1), 4)
		Sb+Sn+Cr+Mn+Cu+ Zn+V	1	1), 5)
		TOC	100; 150	1), 6)

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [ng.m <sup>-3</sup> ]	Vzťažné podmienky
- Rafinačná pec MAERZ	Komín č. 0880165* o výške 200 m	PCDD/F	0,4	1), 7)

PS Ustáľovacia pec

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Vzťažné podmienky
Ustáľovacia pec	Komín č. 0880165* o výške 200 m	TZL	20	1)
		SO <sub>2</sub>	350	1), 2)
		NO <sub>x</sub>	400	1)
		Be+Cd +As+Cr <sup>6+</sup>	0,05	1), 3)
		Se+Te+Co+Ni+Pb	0,5	1), 4)
		Sb+Sn+Cr+Mn+Cu+ Zn+V	1	1), 5)
		TOC	100; 150	1), 6)

PS 05 Drôtovňa

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Vzťažné podmienky
Šachtová pec Ustáľovacia pec	Komín o výške 20 m	TZL	10	1)
		NO <sub>x</sub>	400	1),
		Sb+Sn+Cr+Mn+Cu+ Zn+V	1	1), 3)
Kryštalizátor	Komín o výške 15 m	TZL	50	1)
		TOC	100; 150	1), 6)

\*názov a číslo miesta vypúšťania emisií je uvedené z evidencie Národného inventarizačného emisného systému (NEIS)

- 1) Emisný limit platí pre miesto vypúšťania emisií komín č. 0880165. Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C)
- 2) Emisný limit pre SO<sub>2</sub> platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 2 kg.h<sup>-1</sup>.
- 3) Emisný limit pre znečisťujúce látky s karcinogénnym účinkom 5. skupina 1. podskupina (Be+Cd+As+Cr<sup>6+</sup>) platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,15 g.h<sup>-1</sup>.

- 4) Emisný limit pre tuhé anorganické znečisťujúce látky 2. skupina 2. podskupinu (Se+Te+Co+Ni+Pb) platí pri hmotnostnom toku vyššom ako  $2,5 \text{ g.h}^{-1}$ .
- 5) Emisný limit pre tuhé anorganické znečisťujúce látky 2. skupina 3. podskupinu (Sb+Sn+Cr+Mn+Cu+V+Zn) platí pri hmotnostnom toku vyššom ako  $5 \text{ g.h}^{-1}$ .
- 6) Emisný limit  $150 \text{ mg.m}^{-3}$  pre TOC platí pri hmotnostnom toku nižšom ako  $500 \text{ g.h}^{-1}$  alebo rovnom  $500 \text{ g.h}^{-1}$  a emisný limit  $100 \text{ mg.m}^{-3}$  pre TOC platí pri hmotnostnom toku vyššom ako  $500 \text{ g.h}^{-1}$ .
- 7) Emisné limity sú určené ako priemerné hodnoty pri trvaní odberu vzorky minimálne 6 hodín a maximálne 8 hodín. Hodnota emisného limitu sa vzťahuje na celkovú koncentráciu PCDD + PCDF prepočítaných na toxický ekvivalent pre PCDD + PCDF uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Názov		Toxický ekvivalent
2,3,7,8	tetrachlórdibenzodioxín (TCDD)	1
1,2,3,7,8	pentachlórdibenzodioxín (PeCDD)	0,5
1,2,3,4,7,8	hexachlórdibenzodioxín (HxCDD)	0,1
1,2,3,6,7,8	hexachlórdibenzodioxín (HxCDD)	0,1
1,2,3,7,8,9	hexachlórdibenzodioxín (HxCDD)	0,1
1,2,3,4,6,7,8	heptachlórdibenzodioxín (HpCDD)	0,01
	oktachlórdibenzodioxín (OCDD)	0,001
2,3,7,8	tetrachlórdibenzofurán (TCDF)	0,1
2,3,4,7,8	pentachlórdibenzofurán (PeCDF)	0,5
1,2,3,7,8	pentachlórdibenzofurán (PeCDF)	0,05
1,2,3,4,7,8	hexachlórdibenzofurán (HxCDF)	0,1
1,2,3,6,7,8	hexachlórdibenzofurán (HxCDF)	0,1
1,2,3,7,8,9	hexachlórdibenzofurán (HxCDF)	0,1
2,3,4,6,7,8	hexachlórdibenzofurán (HxCDF)	0,1
1,2,3,4,6,7,8	heptachlórdibenzofurán (HpCDF)	0,01
1,2,3,4,7,8,9	heptachlórdibenzofurán (HpCDF)	0,01
	oktachlórdibenzofurán (OCDF)	0,001

### 1.3 Emisné limity pre PS 04 Výroba tepla a pary:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [ $\text{mg.m}^{-3}$ ]	Vzťažné podmienky
Plynová kotolňa č. 1, kotol ORO – 16 SA	Komín o výške 15 m	CO NO <sub>x</sub>	100 200	1)

1) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C) a pri referenčnom obsahu kyslíka 3 % obj.

1.4 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.

1.5 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať určené emisné limity stanovené v bodoch B.1.2 až B.1.3 v časti II. integrovaného povolenia počas skutočnej prevádzky zdroja okrem:

- nábehu, zmeny výrobného-prevádzkového režimu a odstavenia zdroja v súlade so schválenými Súbormi TPP a TOO,
- iného času pre prechodové stavy určeného v schválených Súboroch TPP a TOO. Tento čas je možno aktualizovať iba po predchádzajúcom súhlase IŽP Košice.



1.6 Prevádzkovateľ je povinný preukázať splnenie nových respektíve zmenených emisných požiadaviek, určenom intervale periodického merania najneskôr však do dvoch kalendárnych rokov (t.j. do 31.12.2017) 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.

**4) V časti „II. integrovaného povolenia, B. Emisné limity“ nahrádza sa pôvodné znenie bodu „3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie“ týmto nasledovným znením:**

3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby ekvivalentná hladina hluku produkovaná prevádzkou neprekročila hodnoty ekvivalentnej hladiny A zvuku:

**pre kategóriu územia IV. – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov:**

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 70$  dB

- pre deň (18:00 – 22:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 70$  dB

- pre deň (22:00 – 06:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 70$  dB

**a pre kategóriu územia II. – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie:**

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 50$  dB

- pre deň (18:00 – 22:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 50$  dB

- pre deň (22:00 – 06:00 hod.)  $L_{Aeq,d,p} = 45$  dB

3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

**5) V časti „II. integrovaného povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania“**

**- v bode „1. Ochrana ovzdušia“ dopĺňa sa podmienka č. 1.3 v tomto znení:**

1.3 Prevádzkovateľ je povinný realizovať „Spracovanie prachových materiálov“ v termíne do 31.12.2016

**- v bode „2. Ochrana povrchových a podzemných vôd“ nahrádza sa podmienka č. 2.3 týmto znením:**

2.3 Prevádzkovateľ je povinný realizovať výstavbu čistiarne priemyselných odpadových vôd v lehote do 31.12.2017.

**6) V časti „II. integrovaného povolenia, D. Opatrenia pre minimalizáciu, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov“ dopĺňa sa bod 3. v tomto znení:**

**3. Vedľajšie produkty vznikajúce v prevádzke**

**3.1 Šachtová troska**

Pri procese tavenia vstupných surovín na šachtovej peci dochádza k oddeľovaniu Cu od nežiaducich prímies za vzniku šachtovej trosky ako neoddeliteľnej súčasti výroby tzv. čiernej medi. Vzniknutá šachtová troska postupuje na odval. Po jej stuhnutí a následnom rozpadnutí vzniká produkt umelé kamenivo frakcie 32/125 mm, ktoré sa môže použiť priamo bez ďalšieho iného spracovania ako je bežný priemyselný postup.

**Využitie produktu:**

V zmysle vydaného ES Certifikátu vnútropodnikovej kontroly č. 1301-CPD-0207 vydaného notifikovanou osobou č. 1301 Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Bratislava zo dňa 20.02.2013 a Vyhlásenia o parametroch výrobku: umelé hutné kamenivo 32/125 mm je možné produkt použiť ako kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest podľa EN 13242. Ďalšie používanie umelého kameniva je zmluvne zabezpečené.

- 7) V časti „II. integrovaného povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, v bode 1. Kontrola emisií do ovzdušia nahrádza sa znenie bodov 1.1, 1.2, 1.3 a 1.4 týmto znením:

- 1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie ochrany ovzdušia diskontinuálnym periodickým oprávneným meraním tak, ako je to uvedené v bodoch B.1.2 a B.1.3, časť II. tohto rozhodnutia. Do ovzdušia nesmú byť vypúšťané žiadne iné znečisťujúce látky, ktoré by mali významný vplyv na životné prostredie.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke. Správy z meraní musí predkladať na príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP a fotokópiu na IŽP Košice do 60 dní od vykonania merania. Ak zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice a predložiť správu o oprávnenom meraní. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe vykonaných meraní.

<b>Zložka:</b> ovzdušie				
<b>Zdroj emisií:</b> Šachtová pec a konvertory č. 1, 2, 3, Sklopná rafinačná pec, Hala rafinácie <sup>14)</sup>				
<b>Miesta merania:</b> - komín č. 0880165 (200 m) alebo spalínovody zo šachtovej pece, konvertorov č. 1,2,3 a sklopnej rafinačnej pece do komína č. 0880165, spalínovody z rafinačnej pece MAERZ pred zaústením do komína č. 0880165* o výške 200 m - výdych z haly rafinácie <sup>14)</sup>				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	4)	1), 3)	2)
SO <sub>2</sub>		4)	1), 3)	2)
NO <sub>x</sub>		4)	1), 3)	2)
Cd		4)	1), 3)	2)
Bc+Cd +As+Cr <sup>6+</sup>		4)	1), 3)	2)
Se+Te+Co+Ni+Pb		4)	1), 3)	2)
Sb+Sn+Cr+Mn +Cu+ Zn+V		4)	1), 3)	2)
TOC		4)	1), 3)	2)



<b>Zložka:</b> ovzdušie <b>Zdroj emisií:</b> Rafinačná pec MAERZ <b>Miesta merania:</b> spalínovod z rafinačnej pece MAERZ pred zaústením do komína č. 0880165* o výške 200 m				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
dioxíny a furany	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x 3 roky	2), 3)	11)

<b>Zložka:</b> ovzdušie <b>Zdroj emisií:</b> ustaľovacia pec <b>Miesta merania:</b> - spalínovod z ustaľovacej pece				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	4)	1), 3)	2)
SO <sub>2</sub>		4)	1), 3)	2)
NO <sub>x</sub>		4)	1), 3)	2)
Be+Cd +As+Cr <sup>6+</sup>		4)	1), 3)	2)
Se+Te+Co+Ni+Pb		4)	1), 3)	2)
Sb+Sn+Cr+Mn +Cu+ Zn+V		4)	1), 3)	2)
TOC		4)	1), 3)	2)

<b>Zložka:</b> ovzdušie <b>Zdroj emisií:</b> PS 05 Drôtovňa - Šachtová pec a ustaľovacia pec <b>Miesta merania:</b> - komín o výške 20 m alebo spalínovody zo šachtovej pece				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	4)	1), 3)	2)
NO <sub>x</sub>		4)	1), 3)	2)
Sb+Sn+Cr+Mn+ Cu +Zn+V		4)	1), 3)	2)

<b>Zložka:</b> ovzdušie <b>Zdroj emisií:</b> PS 05 Drôtovňa - Kryštalizátor <b>Miesta merania:</b> - komín o výške 15 m				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	4)	1), 3)	2)
TOC		4)	1), 3)	2)

<b>Zložka:</b> ovzdušie <b>Zdroj emisií:</b> Plynová kotolňa č.1, kotol ORO – 16 SA <b>Miesto merania:</b> spalínovod za kotlom alebo komín o výške 15 m				
--	--	--	--	--

Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x 6 rokov	1), 3)	2)
CO		1 x 6 rokov	1), 3)	2)

\*) HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje v súlade s podmienkami určenými všeobecne záväzným právnym predpisom v oblasti ochrany ovzdušia.

1) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o 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.

2) Oprávnené metódy - ENPIS.

3) 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.

4) 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 HT. 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.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať písomne plánovaný termín vykonania oprávnených meraní na IŽP Košice a 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 v takom vybranom prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie. Pri meraniach na zdroji šachtová pec a konvertory 1,2,3 musí prevádzkovateľ prispôbiť periódu jednotlivých meraní režimu tavieb v konvertore.

8) V časti „II. integrovaného povolenia, 4. Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí“ nahrádza sa znenie podmienok č. 4.1, 4.5 a č. 4.6 týmto znením:

4.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa § 4 a 5 a v rozsahu podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 391/2003 Z. z. a každoročne ich za

predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do informačného systému.

4.5 Prevádzkovateľ je povinný do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva na IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

4.6 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov (v zmysle všeobecne záväzných platných právnych predpisov) za obdobie kalendárneho roka a zaslať na IŽP Košice a na príslušný okresný úrad do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

**9) V časti „II. Podmienky povolenia, K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu“:**

**- nahrádza sa pôvodné znenie podmienky č. 4 týmto nasledovným znením:**

4. Prevádzkovateľ je povinný oznámiť IŽP Košice výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní so schválenou východiskovou správou po ukončení činnosti v prevádzke.

**- dopĺňa sa podmienka č. 5 v tomto znení:**

5. Prevádzkovateľ je povinný po definitívnom ukončení činnosti prijať potrebné opatrenia zamerané na odstránenie, kontrolu, izoláciu alebo zníženie množstva nebezpečných látok tak, aby miesto prevádzky po zohľadnení jeho súčasného alebo schváleného budúceho využívania nepredstavovalo žiadne významné riziko pre ľudské zdravie alebo životné prostredie v dôsledku kontaminácie pôdy a podzemnej vody, v dôsledku povolených činností a po zohľadnení miesta opisu prevádzky podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

**10) V celom integrovanom povolení sa mení:**

- pojem „škodlivá látka a obzvlášť škodlivá látka“ na pojem „znečisťujúca látka“ v príslušných tvaroch v zmysle požiadavky zákona č. 409/2014 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) s účinnosťou od 15.01.2015,

- „príslušný obvodný úrad životného prostredia“ sa nahrádza pojmom „príslušný orgán štátnej správy“.

**11) Do Prílohy č. 1 Zoznam druhov odpadov, na ktorých zhodnocovanie činnosťou R 4 je spoločnosť KOVOHUTY, a. s., Krompachy oprávnená sa dopĺňajú nasledovné druhy odpadov zaradené podľa vyhl. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:**

**Číslo druhu odpadu, názov druhu odpadu, kategória odpadu „O“ - ostatný**

<b>15</b>	<b>ODPADOVÉ OBALY, ABSORBENTY, HANDRY NA ČISTENIE, FILTRAČNÝ MATERIÁL A OCHRANÉ ODEVY INAK NEŠPECIFIKOVANÉ</b>
<b>15 01</b>	<b>OBALY VRÁTANE ODPADOVÝCH OBALOV Z TRIEDENÉHO ZBERU KOMUNÁLNYCH ODPADOV</b>
15 01 03	obaly z dreva
15 01 04	obaly z kovu
<b>17</b>	<b>STAVEBNÝ ODPAD A ODPAD z DEMOLÁCIÍ (VRÁTANE VÝKOPOVEJ ZEMINY z KONTAMINOVANÝCH MIEST)</b>
17 04	KOVY (VRÁTANE ICH ZLIATIN)
17 04 05	železo a oceľ (O)
<b>19</b>	<b>ODPADY ZO ZARIADENÍ NA ÚPRAVU ODPADU, z ČISTIARNÍ ODPADOVÝCH VÔD MIMO MIESTA ICH VZNIKU a ÚPRAVNÍ PITNEJ VODY a PRIEMYSELNEJ VODY</b>
19 12	ODPADY z MECHANICKÉHO SPRACOVANIA ODPADU (NAPR. TRIEDENIA, DRVENIA, LISOVANIA a HUTNENIA A PELETIZOVANIA) INAK NEŠPECIFIKOVANÉ
19 12 02	železné kovy (O)
19 12 03	neželezné kovy (O)
<b>20</b>	<b>KOMUNÁLNE ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK Z TRIEDENÉHO ZBERU</b>
20 01	ZLOŽKY KOMUNÁLNYCH ODPADOV Z TRIEDENÉHO ZBERU OKREM 15 01
20 01 02	sklo
20 01 40	kovy
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz
20 01 40 05	železo a oceľ
20 01 40 07	zmiešané kovy

- 12) Prevádzkovateľ je povinný v lehote do 3 mesiacov odo dňa uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách pre výrobu neželezných kovov podať žiadosť o prehodnotenie a aktualizáciu podmienok povolenia podľa § 33 ods.1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

**Integrované povolenie vrátane všetkých právoplatných zmien 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 33 ods. 1 písm. d) a podľa § 8 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva podľa § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zmenu integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke KOVOHUTY, a.s., ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy, na základe žiadosti prevádzkovateľa KOVOHUTY, a.s., Polianky 5, 841 01 Bratislava, doručenej na IŽP Košice dňa 30.06.2015.

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.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že k žiadosti neboli predložené náležitosti v súlade s § 7 ods. 1 a 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a preto konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím IŽP Košice č. 6239-23080/2015/Mil/570730105/PK zo dňa 07.08.2015 a súčasne určil lehotu na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu. Predmetná žiadosť bola doplnená v dňoch 26.11.2015, 04.02.2016 a 05.02.2016.

Spoločnosť KOVOHUTY a. s. požiadala IŽP Košice o zníženie správneho poplatku o 50 % v zmysle čl. II ods. 1 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov za podanú žiadosť z 500 eur na 250 eur, listom zo dňa 23.03.2014. IŽP Košice vyhovel žiadateľovi listom č. 1349-5583/57/2016/Mil/Z23 zo dňa 22.02.2016 a znížil správny poplatok na 250 eur. Správny poplatok za podanie žiadosti bol zaplatený vo výške 250 eur podľa položky 171a) písm. c) Splnomocnenia 1 Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predmetom predloženej žiadosti prevádzkovateľa o zmenu integrovaného povolenia je prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- zmena povolenia na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- udelenie súhlasu o tom, že látka alebo vec sa považuje za vedľajší produkt, a nie za odpad podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
- d) schválenie východiskovej správy s názvom „Východisková správa“, vypracovanej dňa 18.11.2014 RNDr. Ivanom Pirmanom, oprávnenou osobou podľa osobitného predpisu (č. opr. 515/1993) podľa § 8 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ posúdil a v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníka konania, mesto Krompachy a dotknuté orgány štátnej správy, listom č. 1349-5586/57/2016/Mil/Z23 zo dňa 22.02.2016 o začatí konania, (doručeným v dňoch 29.02.2016 a 02.03.2016) a zároveň v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil lehotu na podanie vyjadrenia 15 dní od doručenia oznámenia o začatí konania, ktorá uplynula dňom 17.03.2016.

Zároveň IŽP Košice požiadal dotknutú obec – mesto Krompachy, aby v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnila žiadosť prevádzkovateľa na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnila výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť. Mesto Krompachy zverejnilo na úradnej tabuli v termíne od 01.03.2016 do 15.03.2016 podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. V uvedenej lehote nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil na úradnej tabuli IŽP Košice od 24.02.2016 do 08.03.2016 žiadosť, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti a súčasne tieto údaje zverejnil aj na internetovej stránke [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk). V uvedenej lehote nebola podaná prihláška zainteresovanej verejnosti ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti zaslané nasledovné vyjadrenia a stanoviská:

- Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Štefánikovo námestie č. 5, Spišská Nová Ves, stanovisko č. OU-SN-OSZP-2016/003163-2 zo dňa 08.03.2016,
- Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Štefánikovo námestie č. 5, Spišská Nová Ves, stanovisko bez čísla zo dňa 05.04.2016,
- Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOV, Štefánikovo námestie č. 5, Spišská Nová Ves, stanovisko č. OU-SN-OSZP-2016/003682 zo dňa 08.03.2016,

v ktorých boli vznesené žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia v rozsahu podanej žiadosti.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia:

h'



- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
  - zmena povolenia na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti odpadov:
  - o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - udelenie súhlasu o tom, že látka alebo vec sa považuje za vedľajší produkt, a nie za odpad podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
- d) o schválenie východiskovej správy s názvom „Východisková správa“, vypracovanej dňa 18.11.2014 RNDr. Ivanom Pirmanom, oprávnenou osobou podľa osobitného predpisu (č. opr. 515/1993) podľa § 8 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice prehodnotil a aktualizoval podmienky povolenia podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v súlade s ustanoveniami zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

- určil emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania v súlade s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov,
- stanovil emisné limity pre hluk v súlade s osobitnými predpismi,
- aktualizoval požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky v oblasti ochrany ovzdušia,
- udelil zmenu povolenia na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd z dôvodu zmeny miesta zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami - certifikovaný sklad a súčasne aktualizoval terminológiu v oblasti ochrany vôd v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
- udelil súhlas o tom, že látka alebo vec sa považuje za vedľajší produkt, a nie za odpad podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- aktualizoval opatrenia pre prípad ukončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu v súlade so schválenou východiskovou správou.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní 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 IŽP 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. KOVOHUTY, a.s., Polianky 5, 841 01 Bratislava
2. SEZ, a.s., Hornádska 1, 052 42 Krompachy
3. Mesto Krompachy, Námestie slobody 1, 053 42 Krompachy

**Na vedomie:**

1. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOO, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves
2. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOV, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves
3. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves

21