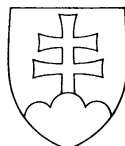


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Košice**  
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 1342-2598/2019/Ber/570730105/Z28

Košice 23.01.2019



## **R O Z H O D N U T I E**

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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

### **mení a dopĺňa**

### **i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

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 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, č. 3916-17328/2014/Wit/570730105/ZK22 zo dňa 12.06.2014, č. 1349-5586/2016/Mil/570730105/Z23 zo dňa 06.05.2016, č. 1274-16660/2017/Ber/570730105/Z24 zo dňa 19.06.2017, č. 1463-1803/2018/Wit,Ber/570730105/Z25-SP zo dňa 19.01.2018, č. 484-10449/2018/Ber/570730105/Z26 zo dňa 28.03.2018 a č. 6382-34432/2018/Ber/570730105/Z27 zo dňa 10.10.2018 (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.**  
sídlo: **ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy**  
IČO: **36 200 867**

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

- súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

- 1) V časti „I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzok“ sa ruší pôvodné znenie opisu „1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti“ a nahrádza sa nasledovným novým 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,

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

- 2) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa ruší pôvodné znenie opisu „1. Charakteristika prevádzky“ a nahrádza sa nasledovným novým znením:

#### **1. Charakteristika prevádzky**

Výrobným programom prevádzky je pyrometalurgická výroba medi čistoty 90 – 99 % z druhotných surovín s obsahom medi, s projektovanou ročnou kapacitou výroby 30 000 t medených anód a 30 000 t valcovaného medeného drôtu priemeru 8 - 10,4 mm. Prevádzka bola uvedená do užívania v roku 1962 a je umiestnená v priemyselnom areáli ohraničenom zo západnej strany riekou Hornád a z východnej strany železničnou traťou a zastavaným územím mesta Krompachy vo vzdialenosti cca 100 m. Realizáciou modernej anódovej pece typu MAERZ sa zabezpečí zvýšenie výroby medených anód o 100 000 t.rok<sup>-1</sup>.

- 3) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa ruší pôvodné znenie opisu „2. Členenie prevádzky na prevádzkové súborý“ a nahrádza sa nasledovným novým znením:

#### **2. Členenie prevádzky na prevádzkové súborý**

Základné priemyselné činnosti prevádzky sa vykonávajú v prevádzkových súboroch PS 01 Šachtová pec a konvertory, PS 02 Sklopná rafinačná pec, PS 04 Výroba tepla a pary a PS 05 Drôtovňa.

Súvisiace činnosti sa vykonávajú v prevádzkových súboroch Vycedzovacia pec, Odparovacia stanica kyslíka, Odparovacia stanica dusíka, Chemická úpravňa vody (ďalej tiež „CHÚV“), Nakladanie s vodami, Skladovanie surovín (zhodnocovaných odpadov), Skladovanie vyrobených produktov a Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.

Hlavné strojno-technologické zariadenie bude pozostávať z rafinačnej pece MAERZ vrátane obslužných zariadení, odlievacieho karuselu vrátane obslužných zariadení, kyslíkovej stanice a kompresorovej stanice.

- 4) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa ruší opis „2.3 PS 03 Výroba ZnSO<sub>4</sub>“ v celom rozsahu.
- 5) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa ruší pôvodné znenie opisu „2.14 Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami“ a nahrádza sa nasledovným novým znením:

#### **2.14 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami**

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

Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami v prevádzke je vykonávané tak, ako je uvedené v nasledovnej tabuľke:

Miesto zaobchádzania/aparát	Znečisťujúca látka	Kapacita/Plocha	Typ nádrže/aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Sklad olejov (objekt 304)	olej, nafta	5 m x 5 m	sudy a nádoby á 200 l	Murovaný, uzatvorený objekt so zastrešenou manipulačnou rampou o šírke 1,3 m. Záchytná a havarijná vaňa je tvorená betónovou podlahou skladu a betónovým soklom o výške 0,1 m, o objeme 2,5 m <sup>3</sup> .
Sklad odpadových olejov a použitých obalov (objekt 305)	odpadový olej a prázdne obaly (200 l sudy)	10 m x 4 m	sudy a nádoby á 200 l	Samostatný plechový, uzatvorený sklad. Podlaha je betónová, vydláždená kyselinovzdornými tvárnicami s betónovým soklom o výške 0,1 m. Podlaha je vyspádovaná cez záchytný kanálik do havarijnej nádrže o objeme 0,6 m <sup>3</sup> .
Sklad PHM (objekt 231)	nafta	1 x 8 m <sup>3</sup> – nafta 1 x 8 m <sup>3</sup> – voda, úkapy	dvojpľášťové podzemné oceleové nádrže	Nádrže sú opatrené kontrolným systémom proti preplneniu plavákovým snímačom a taktiež indikáciou netesností.
Sklad NaOH a FeCl <sub>3</sub>	45 % roztok NaOH	2 x 38 m <sup>3</sup>	jednopľášťové nadzemné nádrže	Sklad je umiestnený v objekte budovy CHÚV. Nádrže sú osadené v záchytnej vani o objeme 30 m <sup>3</sup> opatrenej obkladom odolným proti pôsobeniu NaOH. Záchytná vaňa je odtoková cez prepad do kalovej nádrže. Nádrže sú vybavené parným ohrevom. Výška hladiny je kontrolovaná plavákom. <b>Z dôvodu nevyhovujúceho objemu záchytnej vane a jej nevhodného technického riešenia sa nádrže nepoužívajú.</b>
		1 x 1 m <sup>3</sup>	prepravný plastový uzatvárateľný obal	NaOH je dovážaný a skladovaný v prepravnom, plastovom uzatvárateľnom obale o objeme 1 m <sup>3</sup> , ktorý je uložený v záchytnej plastovej vani o objeme 1,2 m <sup>3</sup> .
	FeCl <sub>3</sub>	1 m <sup>3</sup>	prepravný plastový uzatvárateľný obal	NaOH je dovážaný a skladovaný v prepravnom, plastovom uzatvárateľnom obale o objeme 1 m <sup>3</sup> , ktorý je uložený v záchytnej plastovej vani o objeme 1,2 m <sup>3</sup> .
Stáčacia a manipulačná plocha na PHM, potrubné rozvody	nafta	-	-	Výdajný stojan PHM a manipulačná plocha sú umiestnené v zastrešenom uzatvorenom objekte, s betónovou podlahou vyspádovanou do kanálu zaústeného do záchytnej vane.
CHÚV Príprava roztoku vápenného	Ca(OH) <sub>2</sub>	2,2 m <sup>3</sup> / 2 m <sup>3</sup>	jednopľášťová oceľová nadzemná uzavretá, zvonku opatrená antikorovým náterom	Podlaha je betónová, vydláždená kyselinovzdornými tvárnicami vyspádovaná do kalovej nádrže o objeme 400 m <sup>3</sup> . <b>Nevybudovaná záchytná vaňa a nevhodné technické riešenie kalovej nádrže.</b>
CHÚV Príprava roztoku FeCl <sub>3</sub>	FeCl <sub>3</sub> 10%	1 m <sup>3</sup> / 1 m <sup>3</sup>		
CHÚV Zásobník H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 96%	2 m <sup>3</sup> / 1 m <sup>3</sup>		
CHÚV Zásobník NaOH	NaOH 45%	1 m <sup>3</sup> / 1 m <sup>3</sup>		

Miesto zaobchádzania/aparát	Znečisťujúca látka	Kapacita/Plocha	Typ nádrže/aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
PS 05 Drôtovňa - pracovná nádrž	2 – 3 % roztok izopropylalkoholu	1 x 5 m <sup>3</sup>	jednoplášťová nadzemná oceľová nádrž obložená sklolaminátom	Nádrž je umiestnená v suteréne výrobnej haly. Podlaha je betónová opatrená náterom proti pôsobeniu chemickým účinkom skladovaných látok, vyspádovaná do nádržky s objemom 0,5 m <sup>3</sup> .
PS 05 Drôtovňa - pracovná nádrž	2 – 3 % roztok emulzie	1 x 5 m <sup>3</sup>	jednoplášťová nadzemná oceľová nádrž obložená sklolaminátom	Nádrž je umiestnená v suteréne výrobnej haly. Podlaha je betónová opatrená náterom proti pôsobeniu chemickým účinkom skladovaných látok, vyspádovaná do nádržky s objemom 0,5 m <sup>3</sup> .
PS 05 Drôtovňa - nádrž na olej valcovacích hláv	prevodový olej	1 x 1 m <sup>3</sup>	jednoplášťová nadzemná oceľová nádrž	Nádrž je umiestnená vo výrobnej hale pri valcovačke na betónovej podlahe <b>bez záchytnej vane.</b>
PS 05 Drôtovňa - pracovná nádrž pre hydraulické nožnice	hydraulický olej	45 l	hydraulická jednotka	Nádrž je uložená v suteréne PS 05 Drôtovňa na betónovej podlahe <b>bez záchytnej vane.</b>
PS 05 Drôtovňa - pracovná nádrž pre valcovaciu stolicu	hydraulický olej	155 l	hydraulická jednotka	Nádrž je uložená v suteréne PS 05 Drôtovňa na betónovej podlahe <b>bez záchytnej vane.</b>
PS 05 Drôtovňa - Sklad olejov	hydraulický olej, motorová nafta	10 m <sup>3</sup>	20 - 200 l sudy	Zastrešená, murovaná miestnosť s betónovou podlahou zabezpečenou náterom proti pôsobeniu chemickým účinkom skladovaných látok so záchytnou vaňou o objeme cca 1 m <sup>3</sup> , ktorá je tvorená podlahou miestnosti skladu a vyvýšeným betónovým múrikom o výške 0,1 m.
PS 05 Drôtovňa - Sklad opotrebovanej emulzie	použitá emulzia – odpad katalógové číslo: 130802	8 m <sup>3</sup>	6 ks Nádrže NON-ZON	Jednoplášťové nádrže sú umiestnené na asfaltovej ploche pred objektom PS 05 Drôtovňa v zastrešenom plechovom prístrešku. Pod každou nádržou je umiestnená záchytná plastová nádrž o objeme 8 m <sup>3</sup> .
ČPSO1.01.2 Hydraulická stanica pece – nádrž	olej	600 l	jednoplášťová nadzemná oceľová nádrž	Nádrže budú opatrené kontrolným systémom proti preplneniu plavákovým snímačom a taktiež indikáciou netesností. Záchytná a havarijná vaňa o objeme 1,6 m <sup>3</sup> bude tvorená betónovou podlahou miestnosti hydraulickej stanice a betónovým soklom o výške 0,1 m a bude opatrená náterom odolným proti pôsobeniu ropných látok.

Miesto zaobchádzania/aparát	Znečisťujúca látka	Kapacita/Plocha	Typ nádrže/aparátu	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
ČPSO1.02.5 Hydraulika karuselu - nádrž	olej	500 l + 800 l	jednoplášťová nadzemná oceľová nádrž	Nádrže budú opatrené kontrolným systémom proti preplneniu plavákovým snímačom a taktiež indikáciou netesností. Prípadný únik oleja bude kanálmi zvedený do betónovej záchytnej nádrže o objeme 3,1 m <sup>3</sup> . Kanály budú opatrené náterom odolným proti pôsobeniu ropných látok a záchytná betónová nádrž bude opatrená epoxidovým náterom, izoláciou Tatrafol.
ČPSO1.02.4 Striekanie síranu báratého - nádrž	síran báratý	3 m <sup>3</sup>	jednoplášťová nadzemná oceľová nádrž	Nádrž bude osadená na betónovej ploche a bude opatrená náterom odolným proti pôsobeniu barytu a vody. Pod nádržou bude vybudovaná betónová záchytná nádrž o objeme 17 m <sup>3</sup> z ktorej bude emulzia kanálmi odvádzaná do nádrže chladenia karuselu.
Rozvodňa – záchytné nádrže	olej	1,5 m <sup>3</sup> + 1,5 m <sup>3</sup>	dvojplášťová podzemná oceľová nádrž	Nádrže budú osadené v záchytných vaniach objemu á 3,5 m <sup>3</sup> , opatrených náterom odolným proti pôsobeniu ropných látok.
Potrubné rozvody oleja	olej	cca 60 m	vedené v kanáloch, ktoré zaústňujú do záchytnej podzemnej nádrže	Kanály budú zvedené do záchytnej betónovej nádrže o objeme 3,1 m <sup>3</sup> . Kanály budú opatrené náterom odolným proti pôsobeniu ropných látok a záchytná betónová nádrž bude opatrená epoxidovým náterom, izoláciou Tatrafol.

6) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa ruší opis „2.15 Výroba ZnSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O“ v celom rozsahu.

7) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 4.1 a nahrádza sa nasledovným novým 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 na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Konvertory – výroba Cu konvertorovej“, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným OÚŽP Spišská nová Ves rozhodnutím č. 2005/00491/JRu zo dňa 29.07.2005,

- s platným súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Sklopná rafinačná pec – výroba Cu anód“, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným OÚŽP Spišská nová Ves rozhodnutím č. 2005/00491/JRu zo dňa 26.07.2005,
- s platným súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba medeného drôtu“, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 6164-40920/2007/Mil/570730105/Z2 zo dňa 28.12.2007,
- s platným súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Linka na výrobu medených anód – huta“, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 4396-8844/57/2010/Haj/570730105/Z10 zo dňa 26.03.2010,
- s platným súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Šachtová pec a ustalovacia pec – huta“, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 1342-2598/2019/Ber/570730105/Z28 zo dňa 23.01.2019,
- 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.

**8) V časti „I. Údaje o prevádzke, D. Opatrenia pre minimalizáciu, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov, 2. Podmienky pre minimalizáciu a predchádzanie vzniku odpadov z vlastnej činnosti“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 2.1 a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

2.1 Prevádzkovateľ je povinný v procese výroby čiernej medi zhodnocovať trosky z druhého tavenia, konvertorovania a rafinácie, prach zachytený v odlučovacích zariadeniach tak, ako je uvedené v bode B, časť I. tohto rozhodnutia.

**9) V časti „I. Údaje o prevádzke, D. Opatrenia pre minimalizáciu, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov, 2. Podmienky pre minimalizáciu a predchádzanie vzniku odpadov z vlastnej činnosti“ sa ruší podmienka č. 2.3 v celom rozsahu.**

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

## **O d ô v o d n e n i e**

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z., podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „KOVOHUTY, a.s.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa KOVOHUTY, a.s., ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy, IČO: 36 200 867, doručenej na IŽP Košice dňa 09.10.2018.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa o súhlas na vydanie a zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a aktualizáciu integrovaného povolenia na súčasný stav prevádzky t. j. odstránenie opisu a podmienok týkajúcich sa výroby ZnSO<sub>4</sub>, ktorá nebola a nebude realizovaná.

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

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, upustil od niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania spoločnosť KOVOHUTY, a.s. a Mesto Krompachy a dotknutý orgán Okresný úrad Spišská Nová Ves, OSŽP, ŠSOO, o začatí konania listom č. 8366-40223/57/2018/Ber/Z28 zo dňa 22.11.2018, doručeným dňa 22.11.2018. IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia.

Účastníci konania a dotknutý orgán nevzniesli pripomienky alebo námety k predmetnému konaniu.

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

- súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.



IŽP Košice vyhovel žiadosti prevádzkovateľa v tom rozsahu, že mu udelil súhlas na vydanie a zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a aktualizoval integrované povolenie tak, že z neho odstránil opis a podmienky týkajúce sa výroby  $\text{ZnSO}_4$  (ktorá nebola a nebude realizovaná) a nevyhovel žiadosti prevádzkovateľa v tom rozsahu, že neakceptoval jeho žiadosť o zrušenie podmienky integrovaného povolenia určujúcej požiadavky na miesto a dĺžku skladovania koncentráta Zn-Sn-Pb (podmienka č. D.2.12, časť II. integrovaného povolenia) a to z toho dôvodu, že koncentrát Zn-Sn-Pb je znečisťujúcou látkou, a preto je potrebné kontrolovať nakladanie s ním z hľadiska ochrany životného prostredia, v prevádzke „KOVOHUTY, a.s.“.

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

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Angelika Theinerová  
riaditeľka

**Doručuje sa:**

Účastníci konania

1. KOVOHUTY, a.s., ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy
2. Mesto Krompachy, Nám. Slobody 1, 053 42 Krompachy

**Na vedomie:**

Okresný úrad Spišská Nová Ves, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOO, Štefánikovo námestie č. 5, 052 01 Spišská Nová Ves