

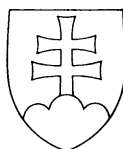
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 3889/57/2020-8589/2020/570340404/Z26

Košice 20.03.2020



### ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4, bod 10 a písm. b) bod 4) 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 č. 2741/249-OIPK/2005-Ha/570340404 zo dňa 23.06.2005 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 1629-2618/2007/Wit/570020404/Z1 zo dňa 25.01.2007, č. 1633-2648/2007/Mer/570020404/Z2 zo dňa 26.01.2007, č. 5701-25717/2007/Mer/570020404/Z3 zo dňa 10.08.2007, č. 3855-11791/2008/Haj/570020404/Z4 zo dňa 07.04.2008, č. 6311-20581/2009/Mik/570020404/Z7 zo dňa 22.06.2009, č. 6309-21340/2009/Mik/570020404/Z6 zo dňa 30.06.2009, č. 4157-25651/2009/Mik/570020404/Z5 zo dňa 04.08.2009, č. 6219-16035/2010/Haj/570020404/Z8 zo dňa 01.06.2010, č. 7382-28294/2010/Haj/570020404/Z9 zo dňa 19.10.2010, č. 654-5274/2011/Mer/570020404/Z10 zo dňa 10.03.2011, č. 3614-9775/2011/Haj/570020404/Z11 zo dňa 12.04.2011, č. 4775-22015/2013/Ber/570020404/Z12 zo dňa 22.08.2013, č. 5303-24203/2013/Pal/570020404/Z13 zo dňa 16.09.2013, č. 6568-31703/2014/Wit,Val/570020404/ZSP14 zo dňa 10.11.2014, č. 5100-26002/2015/Mer/

570020404/Z15-SP zo dňa 16.09.2015, č. 6282-32104/2016/570020404/Haj/Z16 zo dňa 18.11.2016, č. 6302-33129/2017/Haj/570020404/Z17 zo dňa 27.10.2017, č. 7789-1937/2018/Haj/570410504/Z18 zo dňa 26.01.2017, č. 8796-5651/2018/Haj,Bre/570020404/Z19-SP zo dňa 26.02.2018, č. 4407-16997/57/2018/Val/570020404/Z20 zo dňa 07.06.2018, č. 4426-17926/2018/Bre,Haj/570020404/Z21-SP zo dňa 11.06.2018, č. 5688-25776/2018/Ant/570340404/Z22 zo dňa 08.08.2018, č. 4593-20978/2019/570020404/Mil/Z23 zo dňa 24.06.2019 a č. 6437/57/2019/Ber-29370/2019/570020404/Z24 zo dňa 09.08.2019 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Moriace linky“  
Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice  
okres: Košice II**

**prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **U. S. Steel Košice, s. r. o.**  
sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**  
IČO: **36 199 222**

**Predmetom integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:**

**a) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- súhlas na vydanie 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,
- 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,

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

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

**1) V časti „II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.1.1 Povrchová úprava ocelových pásov morením na Moriacich linkách č. 1 a č. 3“ sa ruší pôvodné znenie tretieho odstavca a nahrádza novým znením:**

Lamely filtra sú čistené stlačeným vzduchom (Pulse – Jet). Zachytený železitý prach je odvádzaný zo spodnej časti filtra do veľkokapacitných vriec o objeme 2 m<sup>3</sup> a následne sa automobilovou dopravou odváža na ďalšie spracovanie do zariadenia na výrobu brikiet, ktoré sa ďalej využívajú ako náhrada vstupnej vsádzky pri výrobe surového železa a ocele v USSK.

**2) V časti „II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.4. Technicko-prevádzkové podmienky“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 1.4.1 a nahrádza novým znením:**

1.4.1 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 „Regeneračná stanica“, schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 5688-25776/2018/Ant/570340404/Z22 zo dňa 08.08.2018,
- s platným súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Moriace linky č. 1 a č. 3“, schváleným rozhodnutím IŽP Košice č. 3889/57/2020-8589/2020/570340404/Z26 zo dňa 20.03.2020,
- 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.

**3) V časti „II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.1.2 Regenerácia moridla“ sa ruší pôvodné znenie tabuľky č. 1.1.2 „Skladovanie znečisťujúcich látok v priestoroch Regeneračnej stanice“ a nahrádza novým znením:**

Tabuľka č. 1.1.2: Skladovanie znečisťujúcich látok v priestoroch Regeneračnej stanice

Regeneračná stanica – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*				
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Sklad chemikálií, HCl a NaOH	HCl - regenerovaná	1 x 100 m <sup>3</sup>	oceľová, nadzemná, jednoplášťová, pogumovaná	2 x záchytné vane o celkovom objeme 300 m <sup>3</sup> , plavákový stavoznak, ultrazvukový snímač
		1 x 82 m <sup>3</sup>	plastová, nadzemná, jednoplášťová	
		1 x 67 m <sup>3</sup>		
Sklad chemikálií, HCl a NaOH	HCl - opotrebovaná	2 x 100 m <sup>3</sup>	oceľová, nadzemná, jednoplášťová - pogumovaná	záchytná vaňa o objeme 100 m <sup>3</sup> , plavákový stavoznak, ultrazvukový snímač
		1 x 100 m <sup>3</sup>	plastová, nadzemná, jednoplášťová	záchytná vaňa o objeme 300 m <sup>3</sup> , plavákový stavoznak, ultrazvukový snímač
		1 x 67 m <sup>3</sup>	plastová, nadzemná, jednoplášťová	

Sklad chemikálií, HCl a NaOH	HCl – koncentrovaná	3 x 300 m <sup>3</sup>	oceľová, nadzemná, jednoplášťová – pogumovaná	záchytná vaňa o objeme 400 m <sup>3</sup> , plavákový stavoznak,
		1x 102 m <sup>3</sup>	Plastová, nadzemná , jednoplášťová	
Sklad chemikálií, HCl a NaOH	NaOH, HCl	1 x 10 m <sup>3</sup> 1 x 100 m <sup>3</sup>	oceľová, nadzemná, jednoplášťová - pogumovaná	záchytná vaňa o objeme 100 m <sup>3</sup> , ultrazvukový snímač

\* Prevádzkové nádrže sú trvale spojené s technologickým zariadením, s ktorým tvoria technologický celok.

### 3) V časti „II. Záväzné podmienky, 2. Emisné limity“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 2.1.3 a nahrádza novým znením:

#### 2.1.3 Emisné limity pre zdroje emisií do ovzdušia:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Vzťažné podmienky
Moriaca linka č. 1	komín č. 1/551 komín č. 2/552	HCl	30	6)
Moriaca linka č. 3	komín č. 1/553 komín č. 2/554	HCl	30	6)
Regeneračná pec č. 1 <sup>5)</sup> Regeneračná pec č. 2 <sup>5)</sup> Regeneračná pec č. 3	komín č. 520 komín č. 521 komín č. 522	TZL	20	1), 3)
		NO <sub>x</sub>	350	1)
		SO <sub>2</sub>	350	1)
		HCl	30	1), 2)
Pneudoprava pec č. 1 <sup>5)</sup> Pneudoprava pec č. 2 <sup>5)</sup> Pneudoprava pec č. 3	komín č. 598 komín č. 598 komín č. 599	TZL	20	1), 3)
Valcovacia trať 4 stolicového tandemu	komín č. 525 komín č. 5251	TZL TOC	20	1), 3)
Valcovacia trať 5 stolicového tandemu	komín č. 526		150	4), 6)
Lámač okovín Moriaca linka č. 1	komín č. 557	TZL	10	1), 7), 8)

\* čísla komínov sú z evidencie Národného inventarizačného emisného systému (NEIS).

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky, referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 2) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku HCl v odpadovom plyne  $\geq 200 \text{ g.h}^{-1}$ .
- 3) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku TZL v odpadovom plyne  $200 \text{ g.h}^{-1}$  a vyššom. Pri hmotnostnom toku TZL  $< 200 \text{ g.h}^{-1}$  nesmie koncentrácia TZL v odpadovom plyne prekročiť hodnotu  $150 \text{ mg.m}^{-3}$ .
- 4) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku TOC v odpadovom plyne  $\leq 500 \text{ g.h}^{-1}$ . Pri hmotnostnom toku  $> 500 \text{ g.h}^{-1}$  nesmie koncentrácia TOC v odpadovom plyne prekročiť hodnotu  $100 \text{ mg.m}^{-3}$ . Emisný limit je vyjadrený ako TOC, podiel tuhých organických znečisťujúcich látok v odpadovom plyne sa nezapočítava.
- 5) Občasné zariadenie, z ktorého sa znečisťujúce látky môžu odvádzať do ovzdušia 500 a menej hodín za kalendárny rok v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia.
- 6) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky, referenčný obsah kyslíka nie je určený.

- 7) Emisný limit je určený v súlade § 21 ods. 7 zákona č. 39/2013 Z. z. tak, aby zodpovedal možnostiam použitej najlepšej dostupnej techniky.
- 8) Emisný limit nadobúda platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „ML č.1 – Modifikácia DP600“ podľa ustanovení stavebného zákona.

**4) V časti „II. Záväzné podmienky, 9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 9.3.2 a nahrádza novým znením:**

9.3.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcich tabuľkách. Správy z meraní musí predkladať na príslušný okresný úrad životného prostredia 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 idúcich meraní.

<b>Zložka:</b> ovzdušie		<b>Miesto merania:</b> komín č. 1/551, 2/552, 1/553, 2/554		
<b>Zdroj emisií:</b> Moriace linky č. 1 a č. 3				
<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia merania</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Použité metódy, metodiky, techniky</b>
HCl	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)

<b>Zložka:</b> ovzdušie		<b>Miesto merania:</b>		
<b>Zdroj emisií:</b> Regeneračná stanica, pražiaci reaktor č.1		komín č. 520		
Regeneračná stanica, pražiaci reaktor č.2		komín č. 521		
Regeneračná stanica, pražiaci reaktor č.3		komín č. 522		
<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia merania</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Použité metódy, metodiky, techniky</b>
HCl	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)
SO <sub>2</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)

<b>Zložka:</b> ovzdušie		<b>Miesto merania:</b>		
<b>Zdroj emisií:</b> Regeneračná stanica pseudoprava oxid. železa č. 1a č. 2		komín č. 598		
Regeneračná stanica pseudoprava oxid. železa č. 3		komín č. 599		
<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia merania</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Použité metódy, metodiky, techniky</b>
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)

<b>Zložka:</b> ovzdušie		<b>Zdroj emisií:</b> 4 stolicový tandem 5 stolicový tandem		<b>Miesto merania:</b> komín č. 525, č.5251 komín č. 526
<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia merania</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Použité metódy, metodiky, techniky</b>
TZL TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)

**Zo Z21 po povolení užívania stavby „ML č.1 – Modifikácia DP600“**

<b>Zložka:</b> ovzdušie		<b>Miesto merania:</b> komín č. 557		
<b>Zdroj emisií:</b> Lámač okovín (Moriaca linky č. 1)				
<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia merania</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Použité metódy, metodiky, techniky</b>
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)

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 je 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 alebo šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5 -násobok limitného HT. Interval meraní sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom monitorovaní emisií a kvality ovzdušia stanovujúcim bežný počet meraní podľa toho či meraný zdroj bude charakterizovaný ako kontinuálne ustálený alebo premenlivý a použitá metóda merania bude priebežná prístrojová, ktorá poskytuje výsledky merania na mieste alebo manuálna založená na odbere vzorky. Množstvá odobratej vzorky odpadového plynu v súlade s platnými normami STN EN.
- 3) Oprávnené metódy - ENPIS.

**5) V časti „II. Záväzné podmienky, 9.7 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 9.7.3 a nahrádza sa novým znením:**

9.7.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

**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 a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3

ods. 3 písm. a) bod 4, bod. 10 a písm. b) 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. 2741/249-OIPK/2005-Ha/570340404 zo dňa 23.06.2005 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Moriace linky“, na základe žiadosti prevádzkovateľa U. S. Steel, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice doručenej na IŽP Košice dňa 17.01.2020.

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.

**Predmetom integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:**

**a) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- súhlas na vydanie 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,
- 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,

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

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil prevádzkovateľa U. S. Steel Košice, s.r.o., účastníkov konania Mesto Košice, Mestská časť Košice – Šaca a dotknuté orgány Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO a ŠVS o začatí konania listom 3889/57/2020-4320/2020 /57034040/Z26 zo dňa 12.02.2020, doručeným dňa 14.02.2020.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil 30 dňovú lehotu na podanie vyjadrenia k prerokováanej veci, odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

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

V rámci integrovaného povoľovania bolo k predmetnej žiadosti doručené stanovisko:

- Mesta Košice, Oddelenie výstavby, investícií, stavebného úradu a životného prostredia, stanovisko č. MK/A/2020/10434 zo dňa 02.03.2020 doručeného na IŽP Košice dňa 02.03.2020, v ktorom uviedol, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku v rozsahu podľa návrhu.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie 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,
- 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,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a stanoviska dotknutých orgánov 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. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Miloš Fodor GM pre environment Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
3. Mestská časť Košice – Šaca, Železiarská 9, 040 16 Košice – Šaca

**Na vedomie:**

1. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice
2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice