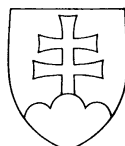


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 11956/57/2023-31559/2024/570020605/Z32

Košice 27.08.2024



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, § 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 2 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 i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 1377/152-OIPK/2005-Ko/570020605 zo dňa 30.09.2005 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/ZI zo dňa 29.09.2006, č. 786-9624/2007/Wit/570020605/Z2 zo dňa 16.03.2007, č. 7439-36883/2007/Kov/570020605/Z3 zo dňa 14.11.2007, č. 219-12825/2008/Kov/570020605/Z4 zo dňa 12.05.2008, č. 7142-28066/2008 /Kov/570020605/Z5 zo dňa 04.09.2008, č. 7741-35689/2008/Kov/570020605/Z6 zo dňa 04.11.2008, č. 306-18171/2009/Hut/570020605/Z7 zo dňa 10.06.2009, č. 5410-19644/2010/Kov/570020605/Z8 zo dňa 06.07.2010, č. 9460-6954/2012/Pal/570020605/Z9 zo dňa 07.03.2012, č. 5418-18174/2012/Mil/570020605/Z10 zo dňa 09.07.2012, č. 1033-1758/2014/Mil/570020605/Z11 zo dňa 21.01.2014, č. 2235-12165/2014/Mil/570020605/Z12 zo dňa 16.04.2014, č. 4320-17423/2014/Mil/570020605/Z13 zo dňa 16.06.2014, č. 5749-25958/2014/Mil/570020605/Z14 zo dňa 16.09.2014, č. 7905-38030/2014/Val/570020605/Z15 zo dňa 14.01.2015, č. 3357-21125/2015/Mil/570020605/Z16 zo dňa 20.07.2015, č. 4283-18753/2015/Mer,Pal/

570020605/Z17-SP zo dňa 21.07.2015, č. 4284-17448/2015/Wit,Mil/570020605/Z18-SP zo dňa 22.07.2015, č. 4847-20879/2016/Pal/570020605/Z20-SP zo dňa 04.07.2016, č. 1273-6879/57/2017/Ned/570020605/Z21 zo dňa 13.03.2017, č. 3628-14699/2017/Wit/5710020605/Z22-SP zo dňa 10.05.2017, č. 1534-8199/2017/Mil/570020605/Z19 zo dňa 22.05.2017, č. 5014-26718/2017/Mer/570020605/Z23-SP zo dňa 17.03.2018, č. 6927-31243/2018/Ber/570020605/Z24 zo dňa 18.09.2018, č. 7718-42600/2018/Haj/570020605/Z25 zo dňa 11.12.2018, č. 10738/57/2019-11092/2020/570020605/Z26 zo dňa 15.04.2020, č. 7518/57/2020-34323/2020/570020605/Z27 zo dňa 28.10.2020, č. 10365/57/2021-50299/2021/570020605/Z28 zo dňa 20.1.2022, č. 7764/57/2022-30299/2022/570020605/Z29-ODS, zo dňa 31.8.2022, č. 8940/57/2022-32649/2022/570020605/Z30 zo dňa 5.10.2022 a č. 11502/57/2023-31715/2024/570020605/Z31 zo dňa 26.08.2024 (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 zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení „Regeneračná stanica“ a „Moriace linky č. 1 a 3“ podľa § 3 ods. 3) písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany vôd:

- vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré 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 pre prevádzku sa mení nasledovne:

1) V časti II. Záväzné podmienky, bod 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, sa v bode 1.1.1 Povrchová úprava ocelových pásov morením na Moriacich linkách č. 1 a č. 3 nahrádza pôvodné znenie odstavcov (šesť, sedem a osem) nasledovným novým znením:

Obe moriace linky sú kapotované otvárateľnými poklopmi. Odpadové plyny sú z moriacej linky č. 1 a linky č. 3 odvádzane cez potrubné trasy do paralelne zapojených čistiacich zariadení (pre každú moriacu linku) pozostávajúcich z dvoch protiprúdových absorbérov (A1, A2) za účelom absorpcie TZL a HCl s projektovaným prietokom odpadového plynu maximálne 12 500 m³.h⁻¹ (na jedno čistiace zariadenie). Vyčistené odpadové plyny sú odvádzané do ovzdušia cez samostatné komíny pre každý absorbér o výškach 24,4 m, 24,85 m, 23,72m a 23,83m.

Absorbéry sú umiestnené na kyselinovzdornej podlahe s otvormi pre odvod absorbentov v prípade poškodenia absorbérov.

Ako oplachová voda sa používa demineralizovaná voda o teplote cca 50 - 70 °C, ktorá je kontinuálne privádzaná do piatej oplachovej vane, pričom z prvej oplachovej vane je odvádzaná do zásobnej nádrže samostatnej pre každú moriacu linku. Zo zásobnej nádrže sa časť privádzanej oplachovej vody recirkuluje ako absorpčná kvapalina pre absorpciu HCl a TZL v dvoch protiprúdových absorbéroch, časť sa odvádzá ako absorpčná kvapalina do absorpčných kolón Regeneračnej stanice a prebytok sa odvádzá na Neutralizačnú stanicu.

2) V časti II. Záväzné podmienky, bod 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.1.2 Regenerácia moridla sa pôvodne znenie tabuľky č. 1.1.2 nahrádza nasledovným 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 ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová, pogumovaná	2 x záchytné vane o celkovom objeme 300 m ³ , plavákový stavoznak, ultrazvukový snímač
		1 x 82 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	
		1 x 67 m ³		
Sklad chemikálií, HCl a NaOH	HCl - opotrebovaná	2 x 100 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová - pogumovaná	záchytná vaňa o objeme 100 m ³ , plavákový stavoznak, ultrazvukový snímač
		1 x 100 m ³	Oceľová, nadzemná, jednoplášťová	záchytná vaňa o objeme 300 m ³ , plavákový stavoznak, ultrazvukový snímač
		1 x 67 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	

Sklad chemikálií, HCl a NaOH	HCl – koncentrovaná	2 x 102 m ³	Plastová, nadzemná , jednoplášťová	záchytná vaňa o objeme 400 m ³ , plavákový stavoznak,
Sklad chemikálií, HCl a NaOH	NaOH, HCl	1 x 100 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová - pogumovaná	záchytná vaňa o objeme 100 m ³ , ultrazvukový snímač

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

3) V časti II. Záväzné podmienky, bod 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.1.3 Valcovanie oceľových plechov na valcovacích tratiach za studena sa pôvodne znenie piateho odstavca nahrádza nasledovným novým znením:

Kaly s obsahom železitých častíc sú zhromažďované v kontajneroch a následne odovzdávané oprávnenej osobe za účelom zhodnotenia, prípadne sa odvážajú automobilovou dopravou na ďalšie spracovanie (výroba brikiet) v spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. a následne sa využívajú ako náhrada vstupnej vsádzky pri výrobe surového železa na DZ Vysoké pece vo forme brikiet, čím sa vznikajúce kaly považujú za vedľajší produkt a nie za odpad.

4) V časti II. Záväzné podmienky, bod 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.1.3 Valcovanie oceľových plechov na valcovacích tratiach za studena sa pôvodne znenie tabuľky č.1.1.3 nahrádza nasledovným novým znením:

Tab. č. 1.1.3 Skladovanie znečisťujúcich látok

Valcovacie trate – 4 stolicový tandem – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*				
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
pivnica 4 ST - Ž1/1; Ž1/2	mazacie oleje	2 x 31,5 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	membránový snímač, úniky sú zvedené cez betónovú havarijnú nádrž 4ST 200 m ³ do NS**
pivnica 4 ST - Ž 2/1; 2/2		2 x 16 m ³		
pivnica rezerva		16 m ³		
pivnica 4ST- Ž3		40 m ³		
pivnica 4 ST – Ž5		6 m ³		
pivnica 4ST - 1A; 1B	emulzné oleje	2 x 125 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	membránový snímač, úniky sú zvedené cez betónovú havarijnú nádrž 4ST 200 m ³ do NS**
pivnica 4ST - 2; 3		2 x 283 m ³		
pivnica 4ST - 4A; 4B		2 x 125 m ³		
4 ST – AKU 6,4 MPa	hydraulické oleje	5 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	magnetický snímač, zvuková signalizácia úniku, záchytné nádrže
4 ST – AKU Clecim		3,75 m ³		
AKU Hydac		6 m ³		
AKU Hydac 25		1,5 m ³		

Olejumlžné mazanie	mazacie oleje	1 x 0,5 m ³	oceľová nadzemná nádrž	záchytná nádrž
Valcovacie trate – 5 stolicový tandem – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*				
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP
pivnica 5 ST – Ž1/1; Ž1/2; 2 x rezerva	mazacie oleje	4 x 40 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	membránový snímač, úniky sú zvedené cez betónovú havarijnú nádrž 5ST 170 m ³ do NS**
pivnica 5 ST – Ž2/1; Ž2/2; 1 x rezerva		3 x 16 m ³		
pivnica 5 ST – Ž3		31,5 m ³		
pivnica 5 ST – Ž4		16 m ³		
pivnica 5 ST – Ž5		6 m ³		
5 ST – stabilná 1A, 1B	emulzné oleje	2 x 136 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	membránový snímač, úniky sú zvedené cez betónovú havarijnú nádrž 20 m ³ do NS**
5 ST – stabilná 2		43 m ³		
5 ST – stabilná 3		75 m ³		
5 ST – metastabilná MS I, MS II	emulzné oleje	2 x 170 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	membránový snímač, úniky sú zvedené cez betónovú havarijnú nádrž 5ST 170 m ³ do NS**
5 ST – N1, N2	emulzné oleje	2 x 200 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	plavákový stavoznak, záchytná betónová nádrž 200 m ³
5 ST - N3, N4		2 x 50 m ³		
5 ST – N5, N6, N7, N8	emulzné oleje	4 x 45 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	úniky sú zvedené cez betónovú havarijnú nádrž 20 m ³ do NS**
5 ST – N9		7 m ³		
5 ST – N10		10 m ³		
5 ST – N11, N13		2 x 8 m ³		
5 ST – N 12		25 m ³		
5 ST-AKU 3,2 MPa	Hydraulické oleje	3 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	magnetický snímač, zvuková signalizácia, záchytné nádrže
5 ST-AKU Clecim		3,75 m ³		
5 ST-AKU Škoda –rezerva		5 m ³		
5 ST-AKU Škoda 10 MPa		2 m ³		
5 ST-AKU Škoda 31,5 MPa		2 m ³		
5 ST - Olejumlžné mazanie	mazacie oleje	1x 1 m ³	Plastový prepravný kontajner	záchytná nádrž
Valcovacie trate – SKLADOVACIE NÁDRŽE				
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP
prenosné – C2	mazacie a hydraulické oleje	1 x 10 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	záchytné nádrže
prenosné – C3		1 x 6,5 m ³		
prenosná – C5		4,2 m ³		
prenosná – C7		3,5 m ³		

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

** NS – neutralizačná stanica.

5) V časti II. Záväzné podmienky, bod 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.1.4 Čistenie odpadových vôd sa pôvodne znenie piateho odstavca nahrádza nasledovným novým znením:

Vyplavený olej zo zberných nádrží zaolejovaných vôd je prečerpávaný jestvujúcimi čerpadlami do olejových separátorov o objeme 2 x 31 m³. Vyplavený olej čerpaný do olejových separátorov a do separačnej odstredivky je filtrovaný cez sústavu filtrov č. 1 až č. 6. Filtre pozostávajú z filtračných hrncov, filtračných vložiek s účinnosťou filtrácie od 500 do 100 mikrónov a magnetických separátorov.

6) V časti II. Záväzné podmienky, bod 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.1.4 Čistenie odpadových vôd sa pôvodne znenie tabuľky č.1.1.4 nahrádza nasledovným novým znením:

Tab. č. 1.1.4 Skladovanie znečisťujúcich látok

Neutralizačná stanica – suterén – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*				
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP
dávkovacia nádrž obmedzovača penenia	oxilon	1,2 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	vyspádovavá podlaha do zberného kanála
dávkovacie nádrže	FeCl ₃	2 x 13 m ³	plastová, nadzemná, dvojplášťová	analogový ultrazvukový hladinomer
rozpúšťacie nádrže polyelektrolytu	Sokoflok	3 x 2,3 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	vyspádovaná podlaha do zberného kanála, konduktívne meranie hladiny
zberné nádrže č. 1 a 2	kyslé oplachové vody, kyslé koncentráty, alkalické oplachy	1 x 75,5 m ³ 1 x 81,8 m ³	podzemná, železobetón	izolačný náter, plavákový stavoznak
zberné nádrže č. 3 a 4	alkalický koncentrát	1 x 42,0 m ³ 1 x 41,0 m ³	podzemná, železobetón	izolačný náter, plavákový stavoznak
vyrovňavacie nádrže č. 5 a 6	Zaolejované odpadové vody	1 x 273 m ³ 1 x 300 m ³	betónová, podzemná	izolačný náter, plavákový stavoznak
zberná nádrž č. 7	Zaolejované odpadové vody	50 m ³	betónová podzemná	izolačný náter, plavákový stavoznak
havarijná nádrž č. 9	Zaolejované odpadové vody	120 m ³	betónová podzemná	izolačný náter, plavákový stavoznak
dávkovacia nádrž	vápenný hydrát	5,5 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	analogový ultrazvukový hladinomer
nádrže na kyslé odpadové vody	kyslé koncentráty z RS	2 x 6,5 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	Hladinomer

Neutralizačná stanica – vonkajšie priestory – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*				
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP
nádrže na zaolejované vody	zaolejované vody	2 x 250 m ³	oceľová, nadzemná, dvojplášťová	záchytná vaňa 220m ³ , prepojená potrubím do nádrže č. 5, plavákový stavoznak, ultrazvukový snímač
Kalové hospodárstvo – PREVÁDZKOVÉ NÁDRŽE*				
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP
zásobník rozkladača emulzie	DKPS 20, Sokoflok	5,5 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	vyspádovavá podlaha do zberného kanála
nádrž na rozpúšťanie vápna	vápenný hydrát	2,5 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	vyspádovavá podlaha do zberného kanála
dávkovacie nádrže	vápenný hydrát	2 x 46 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	vyspádovavá podlaha do zberného kanála analógový ultrazv. hladinomer
dávkovacia nádrž	NaOH	3,46 m ³	plastová, nadzemná, dvojplášťová	vyspádovaná podlaha do zberného kanála, plavákový stavoznak
dávkovacia nádrž rozkladača emulzie	DKPS 20, Sokoflok	1,5 m ³	plastová, nadzemná, dvojplášťová	vyspádovaná podlaha do zberného kanála, plavákový stavoznak
Neutralizačná stanica – vonkajšie priestory – SKLADOVACIE NÁDRŽE				
Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP
zásobník	H ₂ O ₂	2 x 13 m ³	plastová, nadzemná dvojplášťová s dvojitým dnom	analógový ultrazvukový hladinomer
nádrž na HCl	Koncentrovaná 32 % HCl	72 m ³	plastová, nadzemná, jednoplášťová	vyspádovaná podlaha do zberného kanála analógový ultrazv. hladinomer
nádrž zaolejovaných odpadových vôd	Zaolejované odpadové vody	72 m ³	Plastová, nadzemná, jednoplášťová	záchytná vaňa 20m ³ , prepojená potrubím do vyrovnávacej nádrže č. 5 (273 m ³), ultrazvukový hladinomer
zber opotrebovaných ropných olejov (ORO)	opotrebované oleje	4 x 10 m ³	oceľová, nadzemná, dvojplášťová	prípadné úniky sú odvádzané do nádrže s lapačmi olejov

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany ŽP
Budova recyklácie zaolejovaných vôd				
Olejový separátor	Zaolejované vody	2 x 31 m ³	plastová nadzemná, jednoplášťová	Kontinuálne snímanie hladiny, jestvujúca podzemná betónová nádrž č. 5 opatrená náterom odolným olejom Sikafloor multicryl s plavákovým stavoznakom
Nádrže odstredeného oleja	Oleje	2 x 35 m ³	oceľová, nadzemná, jednoplášťová	

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

7) V časti II. Záväzné podmienky, bod 1. Opatrenia a technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1.1 Technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke a pôvodne znenie podmienky č. 1.4.1 nahrádza nasledovným 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. 11956/57/2023-31559/2024/570020605/Z32 zo dňa 27.08.2024,
- 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. 11956/57/2023-31559/2024/570020605/Z32 zo dňa 27.08.2024,
- 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.

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. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 a písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z., 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 vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 2741/249-OIPK/2005-Ha/570340404 zo dňa 23.06.2005 v znení neskorších

zmien, pre prevádzku „Moriace linky“ na základe žiadosti prevádzkovateľa U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice doručenej na IŽP Košice dňa 29.11.2023. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 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.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa v oblasti ochrany ovzdušia:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na zmenu súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení „Regeneračná stanica“ a „Moriace linky č. 1 a 3“ podľa § 3 ods. 3) písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany vôd:

- o vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré 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 po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 11956/57/2023-1258/2024/32zo dňa 15.01.2024 doručeným elektronicky dňoch 16. - 17.01.2024. 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 prerokovávanej veci, odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

Nakoľko predmetom konania o zmene integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upúšťa 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 § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania bolo k predloženej žiadosti zaslané vyjadrenie:

- Okresného úradu Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, č. OU-KE-OSZP3-2024/010473-002 zo dňa 18.01.2024, v ktorom uviedol, že nemá pripomienky k súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 2 zákona o IPKZ, pre DZ Studená valcovňa, prevádzka „Moriace linky, Vstupný areál U. S. Steel, Košice“, prevádzkovateľa U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice.

- Okresného úradu Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, č. 055/6001260 zo dňa 19.01.2024,

v ktorom uviedol, že nasledovné vyjadrenie: Z hľadiska ochrany vodných pomerov k navrhovanej zmene predmetného integrovaného povolenia pre prevádzku „Moriace linky“ za úsek štátnej vodnej správy žiadame dodržať nasledovnú podmienku: 2 / 2 - v rámci navrhovanej prevádzky dôjde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami, z toho dôvodu je nutné dodržať ustanovenie § 39 ods. 2 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) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), to znamená pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

K uvedenému vyjadreniu IŽP Košice uvádza, že v integrovanom povolení pre predmetnú prevádzku sú zapracované podmienky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

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

- a) o zmenu povolenia stacionárneho zdroja podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) o vydanie súhlasu na schválenie technických požiadaviek podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrenia dotknutého orgánu 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. Juraj Čorba, PhD.
poverený vykonávaním funkcie
riaditeľa inšpektorátu

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. Mestská časť Košice - Šaca, Železiarská 9, 040 15 Košice

Na vedomie:

1. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice
2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice