

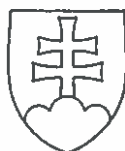
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 895-5861/2017/Hut/570021106/Z4

Košice 31.03.2017



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 27.4.2017

Dňa: 28.4.2017 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 a bod 10 a § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, 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. 1259/186-OIPK/2006-Ha/570021106 zo dňa 24.03.2006, v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 3422/507-OIPK/2006-Ha/570021106/Z1 zo dňa 07.12.2006, č. 4296-11584/2010/Haj/570021106/Z3 zo dňa 23.04.2010 a č. 10588-16632/2010/Hut/570021106/Z2 zo dňa 10.06.2010 a (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Lakoplastovacia linka“

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 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- vydanie súhlasu na zmeny používaných surovín podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 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

- vydanie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových 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 I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky sa bod 1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti nahrádza nasledovným znením:

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť je podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ kategorizovaná ako 6.7 Povrchová úprava látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel, najmä apretácia, tlač, pokovovanie, odmasťovanie, vodovzdorná úprava, lepenie, lakovanie, čistenie, úprava rozmerov, farbenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby organického rozpúšťadla väčšou ako 150 kg za hodinu alebo 200 t za rok.
- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z.“) veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kategórie 6. Ostatný priemysel a zariadenia, 6.3 Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok:
c) na navíjané pásy z kovových materiálov viac ako 25 t za rok.

3. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu EMS podľa EN ISO 14001 pre divízny závod Zušľachťovne a obalová vetva, ktorého súčasťou je aj Lakoplastovacia linka.

2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa:

a) v 5 odstavci 3 odrážka nahrádza nasledovným znením:

- Pasivácia ocelového pásu v roztoku titánu, sušenie pasivačného povlaku v infračervenej sušiarňi.

b) v 6 odstavci 3 veta nahrádza nasledovným znením:

Odmasťovacie vane sú vzájomne prepojené potrubím a medzi odmasťovacími vanami je umiestnená sekcia kief, ktorá slúži na mechanické odstraňovanie nečistôt z ocelových pásov.

3) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa v bode Nakladanie s vodami nahrádza 2. veta nasledovným znením:

Tieto vody sú diskontinuálne prečerpávané na čistenie do čistiarenskej linky Intrel BMVK o projektovanom výkone 20 m³ za 1 hodinu, kde dochádza k úprave pH.

4) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa v bode Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a skladovanie nahrádza v tabuľke 1.1. Skladovacie a prevádzkové nádrže 11. riadok nasledovným znením:

odpadové vody obsahujúce odmasťovacie roztoky (Intrel)	2 x 3,5 m ³	A1, B1, C1, D1	úprava odpadových vôd	záchytná vaňa 26 m ³
--	------------------------	----------------	-----------------------	---------------------------------

5) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania sa v bode 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby nahrádzajú podmienky č. 3.2 a č. 3.7 nasledovným znením:

3.2 Prevádzkovateľ má povolené používať a skladovať náterové hmoty, organické rozpúšťadlá, odmasťovacie prípravky, pasivačné prípravky na báze titánu, kyselinu chlorovodíkovú, hydroxid sodný, síran železnatý, alkalické odmasťovacie prostriedky pre technologické účely tak, ako je to uvedené v bode B časti I. integrovaného povolenia v množstve potrebnom pre zabezpečenie výrobnnej kapacity podľa bodu A.3.1 časť II. integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ je povinný pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.

3.7 Prevádzkovateľ nesmie používať látky, ktoré sú klasifikované podľa osobitného predpisu ako karcinogény, mutagény alebo ako látky poškodzujúce reprodukciu niektorou z R viet R45, R46, R49, R60, R61.

6) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa v bode 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia nahrádza podmienka č. 1.1 nasledovným znením:

1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č.1. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- tuhé znečisťujúce látky (ďalej len „TZL“),
- oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO_x ako NO₂“),
- oxid uhoľnatý CO,
- celkový organický uhlík (ďalej len „TOC“),
- prchavé organické zlúčeniny (ďalej len „VOC“).

Tabuľka č. 1

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
odmast'ovací úsek	miesto vypúšťania 579	TZL	20	1), 5), 8
infračervená sušiareň	miesto vypúšťania 578	TZL	20	5), 2), 8)
		NO _x	350	2), 7), 8)
		CO	500	2), 8)
sušiacia pec – spodný náter (spaľovacia komora-incinerátor)	miesto vypúšťania 577	NO _x	200	2), 8)
		CO	100	2), 8)
		TZL	20	2), 8)
		TOC	20	3), 8)
sušiacia pec – vrchný náter (spaľovacia komora-incinerátor)	miesto vypúšťania 576	NO _x	200	2), 8)
		CO	100	2), 8)
		TZL	20	2), 8)
		TOC	20	3), 8)
miešiareň farieb	miesto vypúšťania 580	TOC	50	6), 9

Zdroj fugitívnych emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit pre fugitívne emisie ⁴⁾
Lakoplastovacia linka	fugitívne	VOC	10 %

Vysvetlivky:

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky.
- 2) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky a ref. obsah O₂ 17% obj.
- 3) Hmotnostná koncentrácia TOC vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky a ref. obsah O₂ 17% obj.
- 4) Podiel hmotnosti fugitívnych emisií a hmotnosti vstupných rozpúšťadiel.
- 5) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku TZL v odpadovom plyne 0,2 kg.h⁻¹ a vyššom. Pri hmotnostnom toku TZL menšom ako 0,2 kg.h⁻¹ nesmie koncentrácia TZL v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m⁻³.
- 6) Hmotnostná koncentrácia TOC vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky.
- 7) Hmotnostná koncentrácia NO_x platí pri hmotnostnom toku NO_x v odpadovom plyne 0,2 kg/h a vyššom.
- 8) Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu emisného limitu.

- 9) Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak aritmetický priemer všetkých nameraných hodnôt v danej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu a žiadna hodinová priemerná hodnota neprekročí 1,5 násobok hodnoty emisného limitu.

7) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa v bode 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia nahrádzajú podmienky č. 1.2 a č. 1.3 nasledovným znením:

1.2 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať teplotu spaľovania v koncových oxidačných zariadeniach na čistenie odpadových plynov kontinuálne. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať prevádzkovú teplotu spaľovania v koncovom oxidačnom zariadení od 650°C do 815°C.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať súbor TPP a TOO a predložiť ho IŽP Košice na schválenie do 60 dní od právoplatnosti tohto rozhodnutia a požiadať príslušný orgán štátnej správy o zmenu postupu výpočtu množstva znečisťujúcich látok zo zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.

8) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa v bode 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách rušia podmienky č. 2.3 a 2.4 časť II. integrovaného povolenia a nahrádza sa podmienka č. 2.1 časť II. integrovaného povolenia nasledovným znením.

2.1 Prevádzkovateľ je povinný priemyselné odpadové vody odvádzať na neutralizačnú stanicu tak ako je to uvedené v časti I. integrovaného povolenia v bode „B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“.

9) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa v bode 3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie podmienka č. 3.1 nahrádza nasledovným znením:

3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby hluk produkovaný prevádzkou neprekročil nasledujúce prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí:

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

- 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 nasledovne:

- 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.

10) V časti II. Podmienky povolenia, sa bod D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov nahrádza nasledovným znením:

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený zhromažďovať nebezpečné odpady v súlade so súhlasom vydaným príslušným orgánom štátnej správy podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
2. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, označiť ich identifikačnými listami nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
3. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlišené od zariadení určených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred nežiaducimi vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
4. Na zhromažďovanie nebezpečných odpadov platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.
5. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov, miesta zhromažďovania nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
6. Prevádzkovateľovi sa zakazuje riediť alebo zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpade stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.
7. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu odpadov pre všetky kategórie odpadov podľa druhov odpadov na Evidenčnom liste odpadu a podávať Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva za obdobie kalendárneho roka na príslušný okresný úrad a IŽP Košice do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
8. Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady zneškodňovať prednostne pred ostatnými.
9. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať odpady len osobám oprávneným nakladať s predmetnými druhmi odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
10. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené všeobecným záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a viesť

evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na Sprievodných listoch nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

11) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa v bode 1. Kontrola emisií do ovzdušia nahrádzajú podmienky č. 1.1 a č. 1.3 nasledovným znením:

- 1.1 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť vykonávanie periodických meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke. Správy z meraní musí predkladať na príslušný okresný úrad 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.

Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3), 4)

Vysvetlivky:

HT- hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa všeobecne záväzného právneho predpisu v oblasti ochrany ovzdušia pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok integrovaného povolenia.

- 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) Počet jednotlivých meraní periodického merania a jeho podmienky musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Oprávnené metódy - ENPIS.
- 4) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať písomne plánovaný termín vykonania oprávnených meraní na IŽP Košice a okresnému úradu 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.

12) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa v bode 2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd rušia podmienky č. 2.1 a č. 2.2.

13) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa v bode 7. Podávanie správ sa nahrádzajú podmienky č. 7.6 a č. 7.7. nasledovným znením:

7.6. Prevádzkovateľ je povinný predkladať na IŽP Košice a okresnému úradu každoročne oznamovací list používateľa organických rozpúšťadiel a ročnú bilanciu rozpúšťadiel do 15. februára nasledujúceho roka na predpísaných tlačivách.

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

14) V celom integrovanom povolení sa mení:

pojem „nebezpečná látka“ na pojem „znečisťujúca látka“ v príslušných tvaroch.

Integrované povolenie s výnimkou zmeny uvedenej 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 3 a bod 10 a § 3 ods. 3 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 na základe žiadosti prevádzkovateľa U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222, doručenej IŽP Košice dňa 26.10.2016.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- o vydanie súhlasu na zmeny používaných surovín podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ z dôvodu zmeny pasivačného roztoku na báze Cr^{6+} na pasivačný roztok na báze titánu,
- 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 vydanie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom podanej žiadosti je aj aktualizácia prevádzkových údajov z dôvodu zmeny legislatívnych predpisov.

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 11 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania spoločnosť U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice a Mestskú časť Košice – Šaca, Železiarská 9, 040 16 Košice – Šaca a dotknuté orgány Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice a Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice o začatí konania listom č. 8587-39282/57/2016/Hut zo dňa 09.12.2016, doručeným v dňoch 20.12.2016 a 21.12.2016 a zároveň v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania.

Dňa 16.01.2017 bolo na IŽP Košice doručené stanovisko Mesta Košice listom č. MK/A/2017/05772-2 (A/2016/24267) zo dňa 04.01.2017, v ktorom bolo uvedené, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia za podmienky plnenia požiadaviek vyplývajúcich z platných všeobecne záväzných právnych predpisov o oblasti ochrany životného prostredia.

Dňa 17.01.2017 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Okresný úrad Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO listom č. OU-KE-OSZP3-2017/006100-2 zo dňa 11.01.2017, v ktorom bolo

uvedené, že s vydaním zmeny integrovaného povolenia súhlasí za predpokladu, že prevádzkovateľ požiada o zmenu postupu výpočtu množstva znečisťujúcich látok zo zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.

Dňa 18.01.2017 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o ŽP, oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS listom č. OU-KE-OSZP2-2017/004283 zo dňa 13.01.2017, v ktorom bolo uvedené, že nemá námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Dňa 23.01.2017 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Mestskej časti Košice -Šaca listom č. 34/2017/PRED zo dňa 13.01.2017, v ktorom bolo uvedené, že nemá námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

IŽP Košice požiadal Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 895/5851/57/2017/Hut zo dňa 20.02.2017 o predĺženie lehoty o 30 dní na vydanie predmetného rozhodnutia podľa § 19 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 3757/207-1.10 zo dňa 03.03.2017 vyhovel žiadosti IŽP Košice a predĺžilo lehotu na vydanie predmetného rozhodnutia o 30 dní.

IŽP Košice pri aktualizácii emisných limitov pre jednotlivé zdroje znečisťovania ovzdušia vychádzal z podkladov k žiadosti a Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

IŽP Košice nevyhovel žiadosti prevádzkovateľa ohľadne neuplatňovania emisného limitu pre TZL na zdroji znečisťovania ovzdušia - odmasťovací úsek v zmysle § 6 ods.1 písm. a) Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, pretože vyššie uvedené je možné uplatňovať iba v prípade nečisteného odpadového plynu, pričom odpadový plyn z predmetného zdroja je pred vypustením do ovzdušia čistený v odlučovacom zariadení.

IŽP Košice nevyhovel účastníkovi konania ohľadne neuplatňovania emisného limitu pre NO_x na zdroji znečisťovania ovzdušia – infračervená sušiareň z dôvodu, že na uvedenom zdroji zdroja dochádza k tvorbe NO_x a k vypúšťaniu uvedených emisií. IŽP Košice pre uvedený zdroj stanovil všeobecný emisný limit v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

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

- 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,
- o vydanie súhlasu na zmeny používaných surovín podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových 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, vyjadrenia účastníka konania a dotknutého orgánu 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 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. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Miloš Fodor, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
3. Mestská časť Košice – Šaca, Železiarenská 9, 040 16 Košice – Šaca

Dotknuté orgány

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 vóda vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice

