

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

Číslo: 9427-5863/2019/Haj/570021306/Z40

Košice 04.03.2019



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 a 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 2 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. 919-27430/2007/Haj/570021306 zo dňa 22.08.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 1872-5321/2008/Haj/570021306/Z1 zo dňa 11.02.2008, č. 5233-0575/2008Wit/570021306/Z2 zo dňa 25.06.2008, č. 5225-20668/2008/Haj/570021306/Z3 zo dňa 19.06.2008, č. 7142-29735/2008/Haj/570021306/Z4 zo dňa 25.09.2008, č. 8645-35891/2008/Haj/570021306/Z5 zo dňa 05.11.2008, č. 7320-37234/2008/Mer/570021306/Z6 zo dňa 24.11.2008, č. 461-11321/2009/Haj/570021306/Z7 zo dňa 06.04.2009, č. 3092-4751/2009/Haj/570021306/Z8 zo dňa 10.02.2009, č. 7173-27391/2010/Wit/570021306/Z9 zo dňa 20.09.2010, č. 4676-13486/2011/Haj/570021306/Z10 zo dňa 10.05.2011, č. 5210-18765/2011/Hut/570021306/Z11 zo dňa 30.06.2011, č. 6299-31034/2011/Haj/570021306/Z12 zo dňa 14.11.2011, č. 2962-8240/2013/Haj/570021306/Z14 zo dňa 25.03.2013, č. 3005-17214/2013/Haj/570021306/Z13 zo dňa 08.07.2013, č. 5341-27835/2013/Val,Wit/570021306/ZSP16 zo dňa 16.10.2013, č. 5288-25735/2013/Mil/

570021306/Z15 zo dňa 30.09.2013, č. 5954-35757/2013/Haj/570021306/Z17 zo dňa 14.01.2014, č. 659-2263/2014/Mer,Val/570021306/ZSP18 zo dňa 04.02.2014, č. 3828-14825/2014/Mer/570021306/ZSP19 zo dňa 21.05.2014, č. 5084-21200/2014/Haj/570021206/Z20 zo dňa 30.07.2014, č. 7146-32869/2014/Haj/570021306/Z21 zo dňa 28.11.2014, č. 1051-4070/2015/Mer,Val/570021306/ZK22 zo dňa 9.2.2015, č. 3292-3884/2016/Haj/570021306/Z23 zo dňa 15.02.2016, č. 3350-15561/2016/Haj,Mer/570021306/Z24-SP, č. 4003-17104/2016/Haj,Mer/570021306/Z25-SP zo dňa 07.06.2016, č. 4371-24768/2016/Val,Mer/570021306/Z26-SP zo dňa 11.08.2016, č. 4565-19085/2016/Val/570021306/Z27 zo dňa 16.06.2016, č. 5369-26225/2016/Haj,Mer/570021306/Z28-SP zo dňa 02.09.2016, č. 5873-33164/2016/Val,Mer/570021306/Z29-SP zo dňa 24.10.2016, 8096-5403/2017/Haj/570021306/Z30, č. 8096-5403/2017/Haj/570021306/Z30 zo dňa 07.03.2017, č. 675-4702/2017/Bre,Haj/570021306/Z31-SP zo dňa 13.03.2017, č. 4165-21475/2017/Haj/570021306/Z32 zo dňa 04.07.2017, č. 4481-24243/2017/haj/570021306/Z33 zo dňa 01.08.2017, č. 7556-38580/2017/Val/570021306/Z34 zo dňa 08.12.2017, č. 4051-16627/2018/Mer/570021306/Z35-SP zo dňa 25.05.2018, č. 4049-16627/2018/Mer/570021306/Z36-SP zo dňa 28.05.2018, č. 5021-26096/2018/Bre/570021306/Z37-SP zo dňa 17.08.2018, č. 6770-33741/2018/Bre/570021306/Z38-SP zo dňa 04.10.2018 a č. 7353-8544/2018/Haj/570021306/Z39 zo dňa 13.11.2018 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Koksovňa

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 prevádzky podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je v oblasti ochrany ovzdušia o udelenie súhlasu na inštaláciu automatizovaných meracích systémov emisií „Upgrade jestvujúceho merania emisií na TZL na komínoch VKB3“ a súhlas na skúšobnú prevádzku meracích systémov podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti I. Údaje prevádzky, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy, 2. Opis prevádzky sa za posledný odstavec bodu 2.2.6 dopĺňa bod „2.2.7 Automatizovaný merací systém na komíne K3 a komíne K4 VKB3“ s nasledovným znením:**

2.2.7 Kontinuálne meranie emisií TZL z VKB3

Na kontinuálne meranie koncentrácie TZL, referenčných a stavových veličín (obsahu O₂, tlaku, teploty a objemového prietoku) slúžia automatizované meracie systémy (ďalej tiež „AMS“) nainštalované na komíne K3 (komín NEIS č.130) a komíne K4 (NEIS č.131). Odberové sondy a snímače sú nainštalované na príslušných komínoch nad plošinou +38,5 m.

Koncentrácia TZL je meraná analyzátorom typu QAL991 pracujúcim na elektrodynamickom princípe. Na meranie objemového prietoku odpadového plynu je použitý princíp snímania diferenčného tlaku snímačom Rosemount typ 3051. Meranie teploty sa vykonáva snímačom teploty PT100 s programovateľným prevodníkom 4 - 20 mA v hlavici. Merací rozsah snímača je v rozsahu 0-800°C. Na meranie tlaku sa používa snímač tlaku s výstupným signálom 4 - 20 mA.

Analyzátor plynov, vyhodnocovacie jednotky meracích prístrojov a systém pre zber dát sú umiestnené v objektoch AMS vedľa komína K3 a komína K4 na úrovni terénu. Vyhodnocovací počítač je vo velíne VKB3 a je spoločný pre AMS komínov K3 a K4. Prenos dát medzi DL a PC z objektu AMS K3 resp. z objektu AMS K4 na velín je realizovaný optickým káblom.

2) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania sa za bod 10. dopĺňa bod 11. Podmienky inštalácie a prevádzkovania AMS pre kontinuálne meranie emisií TZL z koksárenskej batérie VKB3 s nasledovným znením:

11. Podmienky inštalácie a prevádzkovania AMS pre kontinuálne meranie emisií TZL z koksárenskej batérie VKB3

11.1 Prevádzkovateľ je povinný nainštalovať AMS na komíne K3 a komíne K4 VKB3 podľa projektovej dokumentácie „3915BK - Upgrade jestvujúceho merania emisií na TZL na komínoch VKB3“ a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia a technickými normami EN STN.

11.2 Prevádzkovateľ je povinný v zmysle platných noriem STN a platnej legislatívy v lehote do začiatku vykonania úplnej kontroly AMS vypracovať dokumentáciu AMS (prevádzkový predpis), v ktorej okrem potrebnej technickej dokumentácie celého AMS a dokumentácie aplikačného softvéru budú určené všetky užívateľské podmienky kvalifikovanej obsluhy AMS a bude v nej uvedená špecifikácia overovania AMS vykonávaná prevádzkovateľom, t. j. denné, týždenné, mesačné a operatívne kontroly vrátane opráv (bežná, stredná a generálna).

11.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obdobie prevádzky AMS v súlade s platnou dokumentáciou a s určenými podmienkami v každom kalendárnom roku bolo najmenej 95% z času prevádzky zdroja, počas ktorého platí povinnosť dodržiavať určené emisné limity, a súčasne za kalendárny rok nebolo neplatných alebo z dôvodu udržiavania AMS nevyhodnotených viac ako desať dní, ak osobitný predpis neustanoví inak.

- 11.4 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky AMS vykonať úplnú kontrolu AMS v zmysle ustanovení § 14 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí najneskôr do 3 mesiacov od inštalácie AMS. Správu o úplnej kontrole je prevádzkovateľ povinný predložiť IŽP Košice a príslušný Okresný úrad životného prostredia.
- 11.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť sprístupnenie údajov z vyhodnocovacieho systému AMS komínov VKB3 formou protokolov (denný, mesačný, ročný) IŽP Košice a príslušný Okresný úrad životného prostredia najneskôr v lehote úspešného vykonania úplnej kontroly AMS.
- 11.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť:
- a) počas poruchy, kalibrácie, kontroly alebo iného času neprevádzkovania AMS pre hmotnostné koncentrácie znečisťujúcich látok na účely výpočtu množstva emisií použiť ako náhradné hodnoty priemerné ročné hodnoty za predchádzajúci kalendárny rok, ktorých zmena bude zadávaná vždy po ukončení príslušného kalendárneho roku oprávnenou osobou dodávateľa AMS,
 - b) pri meraniach mimo rozsah AMS vypočítaná hodnota koncentrácie TZL predložená na schválenie v žiadosti o súhlas na prevádzku AMS.
- 11.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby pri poruche, kalibrovaní a neprevádzkovaní merania objemového prietoku a súvisiacich stavových veličín tlak a teplota, boli používané ako náhradné hodnoty v prvom roku prevádzkovania ich posledné platné hodnoty zaznamenané dataloggerom pri základnom intervale vzorkovania 1 sekunda a v ďalších rokoch prevádzkovania AMS priemerné hodnoty za predchádzajúci kalendárny rok, ktorej zmena bude zadávaná vždy po ukončení príslušného kalendárneho roku oprávnenou osobou.
- 11.8 Všetky zariadenia, ktoré sú súčasťou AMS a technické prostriedky používané pri kontinuálnom monitorovaní emisií musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu jednotlivých zariadení v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 11.9 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem.
- 11.10 Všetky zmeny na AMS podliehajú integrovanému povoľovaniu a prevádzkovateľ je povinný ich na IŽP Košice vopred ohlásiť.
- 11.11 Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením AMS do trvalej prevádzky:
- preukázať parametre a konštanty zadane vo vyhodnocovacích jednotkách prístrojov,

- preukázať prenos dát do prevodníkových modulov a emisného PC,
 - preukázať prenos dát z PC na internet,
 - preukázať ochranu proti neoprávneným zmenám konštánt, prepočítavacích faktorov, systémového času a ďalších údajov,
 - preukázať zabezpečenie signalizácie, zaznamenanie svojich poruchových stavov a výpadku zdroja elektrického napájania a pri výpadku napájania zabezpečenie uloženia všetkých informácií za čas 72 a viac hodín,
 - preukázať hornú hranicu meracieho rozsahu rovnajúcu sa najvyššej posudzovanej hodnote podľa požiadaviek dodržania určeného emisného limitu zvýšeného o odôvodnenú hodnotu neistoty,
 - preukázať, že AMS vyhovuje prostrediu, v ktorom je nainštalovaný,
 - preukázať podmienky zisťovania, platnosti a spracúvania výsledkov kontinuálneho merania údajov o dodržaní určených emisných limitov a množstva emisie, ktoré sú uvedené v prílohe č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí,
 - realizovať kalibráciu analyzátora TZL nezávislou metódou,
 - vypracovať prevádzkové predpisy AMS v súlade s realizačným projektom AMS a s podmienkami výrobcov zariadení.
- 1.12 Prevádzkovateľ je povinný vykonať úplnú kontrolu AMS v zmysle ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí a oznámiť termín jej konania minimálne 5 dní pred jej konaním na IŽP Košice. Správu o úplnej kontrole je prevádzkovateľ povinný predložiť IŽP Košice a príslušný Okresný úrad životného prostredia.
- 1.13 Prevádzkovateľ je povinný ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia za účelom uvedenia AMS do užívania predložiť:
- správu z úplnej kontroly AMS,
 - návrh náhradných hodnôt pre znečisťujúce látky a súvisiace stavové veličiny,
 - vypracovaný prevádzkový predpis AMS v súlade projektom a s podmienkami výrobcov zariadení,
 - aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme.
- 1.14 Prevádzkovateľ je oprávnený vykonávať skúšobnú prevádzku AMS maximálne po dobu 9 mesiacov od inštalácie AMS. Ukončenie realizácie zmien na AMS je prevádzkovateľ povinný oznámiť na IŽP Košice najneskôr do 10 pracovných dní po ich ukončení.

3) V časti II. Podmienky povolenia, Bod B. Emisné limity, bod 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa v tabuľke č.1.1.1 do riadku pre zdroj emisií „vykurovanie VKB3, blok A+B, blok C“ pre znečisťujúcu látku TZL dopĺňa vzťažná podmienka 9) s nasledovným znením:

9) Emisné limity sa pri kontinuálnom meraní považujú za dodržané, ak:

- a) žiadna validovaná priemerná denná hodnota koncentrácie ZL neprekročí hodnotu emisného limitu,
- b) žiadna validovaná polhodinová priemerná hodnota koncentrácie ZL neprekročí dvojnásobok hodnoty emisného limitu,
- c) najmenej 95% zo všetkých validovaných polhodinových priemerných hodnôt koncentrácií ZL za kalendárny mesiac neprekročí 1,2-násobok hodnoty emisného limitu.

Validované priemerné hodnoty podľa písm. a) až c) sa určia z platných polhodinových priemerných hodnôt koncentrácií ZL po odpočítaní limitnej hodnoty 95% intervalu spoľahlivosti. Odôvodnená hodnota intervalu spoľahlivosti pre TZL nesmie byť vyššia ako 30%.

4) V časti Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, bod 1 Kontrola emisií do ovzdušia sa za podmienku č.1.4 dopĺňajú podmienky č. 1.5, č.1.6 a č.1.7 nasledovným znením:

1.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie kontinuálneho merania tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Zdroj emisií	vykurovanie VKB3, blok A+B vykurovanie VKB3, blok C			
Miesto merania	Komín K3 VKB3 NEIS č.130 Komín K4 VKB3 NEIS č.131			
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL,	1)	2)	3)	4)

1) Hmotnostná koncentrácia a hmotnostný tok.

2) Snímanie okamžitých hodnôt meraných veličín v sekundových intervaloch, z ktorých sú vypočítavané minútové priemerné hodnoty a z minimálne 20 platných minútových priemerných hodnôt vypočítavať stredné polhodinové hodnoty (SPH).

3) Podmienky zisťovania, platnosti a spracúvania výsledkov kontinuálneho merania údajov o dodržaní určených emisných limitov a množstva emisie sa zisťuje podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia.

4) Metodiky, metódy a techniky použité pri kontinuálnom meraní v inštalovanom AMS uvedené v bode 2.2.7.

1.6 Protokoly z kontinuálneho merania údajov o dodržaní emisných limitov a množstva emisií vyhotovené v úradnom jazyku musí uchovávať najmenej 5 rokov. Ak sa výsledky zaznamenávajú a uchováajú na zálohovom digitálnom informačnom nosiči, v tlačenej forme sa uchováajú len ročné protokoly a čiastkové protokoly, v ktorých je vyhodnotené nedodržanie určeného emisného limitu, a ktorými prevádzkovateľ preukazuje dodržiavanie určených emisných limitov. Ak prevádzkovateľ zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice.

1.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodickej kontroly AMS pozostávajúcej zo skúšky nuly a meracieho rozpätia, zistenia vybraných pracovných charakteristík meracích prostriedkov v rozsahu podľa technických noriem stanovených všeobecne záväzným právnym predpisom ochrany ovzdušia a z kontroly zabezpečenia správnej prevádzky celého systému podľa dokumentácie systému kontroly a riadenia a kalibráciu meracích analyzátorov a ostatných meracích prostriedkov najmenej 1 x za kalendárny rok.

5) V časti Podmienky povolenia, F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky sa pôvodné znenie podmienky č. 13 nahrádza nasledovným znením:

13. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť:

- a) vykonávanie skúšok tesnosti nádrží a rozvodov opakovane, minimálne raz za desať rokov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné od prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania.
- b) vykonávanie skúšok tesnosti nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania.
- c) vykonávanie skúšok tesnosti záchytných nádrží a havarijných nádrží, po ich rekonštrukcii a ich oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania.

6) V celom integrovanom povolení sa mení:

- pojem záchytná vaňa na pojem záchytná nádrž v príslušných tvaroch.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1), 3) a 4) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie AMS „Upgrade jestvujúceho merania emisií na TZL na komínoch VKB3“.

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 2 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 vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Koksovňa“ na základe žiadosti prevádzkovateľa U. S. Steel Košice, s. r. o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice zo dňa 13.11.2018. 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.

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 o udelenie súhlasu na inštaláciu automatizovaných meracích systémov emisií „Upgrade jestvujúceho merania emisií na TZL na komínoch VKB3“ a súhlas na skúšobnú prevádzku meracích systémov podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 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. 9427-43718/57/2018/Haj/Z40 zo dňa 11.12.2018 doručeným elektronicky v dňoch 14.12.2018.

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. 9 a 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 boli k predloženej žiadosti doručené a doložené tieto vyjadrenia:

- stanovisko Mestská časť Košice – Šaca, stanovisko č. 32/2019/PRED/Iž zo dňa 08.01.2019 v ktorom súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia podľa požiadaviek prevádzkovateľa bez námietok.

- vyjadrenie Okresného úradu Košice, oddelenie ochrany prírody a vybraných, zložiek životného prostredia, ŠSOO č. OU-KE-OSZP3-2018/052791 zo dňa 17.12.2018, v ktorom uviedol, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, IŽP Košice zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, 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 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. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Miloš Fodor, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. Mestská časť Košice – Šaca, Železiarská 9, 040 16, Košice – Šaca

Na vedomie:

1. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice