

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 4093-18567/2016/Haj,Mer/570020304/Z22-SP

Košice 20.06.2016



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 22.6.2016

Dňa: 23.6.2016 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, § 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“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a 10, písm. b) bod 4 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona 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 IŽP Košice rozhodnutím č. 1506/156-OIPK/2005-Ko/570260304 zo dňa 28.07.2005 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 3465/510-OIPK/2006-Ko/570020304/Z1 zo dňa 10.11.2006, č. 2631-5717/2007/Wit/570020304/Z2 zo dňa 19.02.2007, č. 1168-17055/2007/Kov/570020304/Z3 zo dňa 15.09.2007, č. 7060-30877/2007/Kov/570020304/Z4 zo dňa 26.09.2007, č. 8259-37941/2007/Kov/570020304/Z5 zo dňa 21.11.2007, č. 4173-18198/2008/Wit/570020304/Z6 zo dňa 16.05.2008, č. 8336-37640/2008/Kov/570020304/Z7 zo dňa 13.11.2008, č. 6810-27989/2010/Hut/570020304/Z8 zo dňa

29.09.2010, č. 5440-19092/2011/Haj/570020304/Z9 zo dňa 25.07.2011, č. 5039-24763/2013/Ber/570020304/Z11 zo dňa 20.09.2013, č. 4638-23445/2015/Haj,Mer/570020304/Z12-SP zo dňa 18.08.2015, č. 4037-23061/2015/Ber,Wit/570020304/Z13-SP zo dňa 19.08.2015, č. 4815-19882/2015/Haj/570020304/Z14 zo dňa 08.07.2015, č. 6012-28043/2015/Mer,Pal/570020304/Z15-SP zo dňa 02.10.2015, č. 6007-27847/2015/Wit,Ber/570020304/Z16-SP zo dňa 02.10.2015, č. 6008-27848/2015/Wit,Haj/570020304/Z17-SP zo dňa 02.10.2015, č. 6009-27849/2015/Wit,Haj/570020304/Z18-SP zo dňa 02.10.2015, č. 6307-33326/2015/Mer,Haj/570020304/Z19-SP zo dňa 25.11.2015, č. 7096-6593/2016/Haj/570020304/Z21 zo dňa 01.03.2016 a č. 7182-6765/2016/Haj,Mer/570020304/Z20-SP zo dňa 08.03.2016 (ďalej len „*integrované povolenie*“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Príprava výroby“

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 podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 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 a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ podľa 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 164/1, 164/2 (1623), 164/3 (1624), 164/6 (1627), 164/16 (1635), 164/24 (1640), 164/27, 164/28 (1644),

164/31 (1647), 164/32 (1648), 164/37 (1653), 164/42, 164/52 (1662), 164/56 (1665), 164/95, 164/96, 164/113 a 165/1 v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaných Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 07.12.2015 vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222 (ďalej len „stavebník“)

stavebníkovi:

obchodné meno: **U. S. Steel Košice, s.r.o.**

sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**

IČO: **36 199 222**

Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 12.01.2016 pod č. A/2016/04988 – 03/II/VIR rozhodnutie o umiestnení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.01.2016 a záväzným stanoviskom č. A/2016/13947-02/II/VIR zo dňa 30.05.2016 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Príprava výroby, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“.

Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, rozhodnutím č. A/2015/09 943 – 4/II/FIL zo dňa 31.03.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09.04.2015, povolilo odstránenie stavby odprašovacia stanica súpisné číslo 1643, na pozemku KN – C parc. č. 164/27, v kat. úz. Železiarne v súvislosti s prípravou stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3“, ktorej odstránenie rieši stavebný objekt SO 05 Odstránenie jestvujúcich stavieb, stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ súčasťou je spoločná elektrorozvodňa EF31, EF32 a EF33.

Stavba „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

SO 001- Kompresorová stanica

SO 002 - Základové konštrukcie

SO 003 - Stavebné úpravy jestvujúcich konštrukcií

SO 004 - EPS

Prevádzkové súbory:

PS 01 - Prestavba odlučovacej stanice EO34

PS 02 - Odsávacie potrubia

ČPS 02.01 Odsávacie potrubia v objekte RM VP3

ČPS 02.02 Odsávacie potrubia mimo objekt RM VP3

PS 03 - Kompresorová stanica a rozvody tlakového vzduchu

ČPS 03.01 Prevádzkové zariadenia

- ČPS 03.02 Prevádzkové rozvody tlakového vzduchu
- PS 04 - Rozvody plynov kyslík-acetylén
- PS 05 - Napájacie rozvody VN a NN
 - ČPS 05.01 VN prípojka
 - ČPS 05.02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 06 - Technologické oceľové konštrukcie
 - ČPS 06.01 Oceľové konštrukcie EO34
 - ČPS 06.02 Oceľové konštrukcie pre odsávacie potrubia
- PS 07 - MaR a ASRTP
- PS 08 - Uzemnenie technologických zariadení
- PS 09 - Demontáže

Hlavným účelom navrhovanej stavby je realizácia systému technologických zariadení, ktoré vzniknú prestavbou jestvujúcej odlučovacej stanice EO34 a budú slúžiť na zachytávanie, odsávanie a čistenie vzdušiny vznikajúcej počas prevádzky v objekte Rudné mosty Vysokej pece č. 3 a zníženie primárnych a fugitívnych emisií tuhých znečisťujúcich látok odvádzaných do ovzdušia nad rámec požiadaviek vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ako aj záverov o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu železa a ocele.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jánom Petržalom, č. osvedčenia 0102*A*2-1,4 a 0102*A*3-1, Ing. Ronaldom Hudákom, č. osvedčenia 5034*SP*11, Ing. Silvesterom Tokárom, č. osvedčenia 0299*SP*14, Ing. Jánom Katuščákom, č. osvedčenia 4862*Z*I4, Ing. Igorom Vrzguľom, č. osvedčenia 1339*Z*I4, Ing. Jozefom Sterankom, č. osvedčenia 3330*I3, Ing. Gabrielom Lubym, č. osvedčenia 1766*A*5-3, Ing. Zdeňkom Horákom, č. osvedčenia H-968*I4:5-6, ČKAIT – 1103509 a špecialistom požiarnej ochrany Mgr. Ivetou Hochvartovou, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mestskú časť Košice - Šaca. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne

- oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbehu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
4. Stavebník je povinný na vykonávanie výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku U. S. Steel Košice, s. r. o zabezpečiť Povolenie na zemné práce v súlade s platnými predpismi.
 5. Stavba „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 - Prestavba EO34“ bude napojená na rozvody stlačeného vzduchu, rozvody elektrickej energie, rozvody plynov kyslík – acetylén, kanalizáciu a systém riadiacich, dátových a informačných rozvodov.
 6. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarinej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
 7. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
 8. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
 9. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
 10. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
 - a) označenie stavby,

- b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
11. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
12. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN, platné VZN mesta Košice a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
13. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
14. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
15. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) za dodržania nasledovných podmienok:
- a) zakazuje sa podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - b) držiteľ odpadu je povinný podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,

- c) držiteľ stavebných odpadov a odpadov z demolácií je povinný pri nakladaní s týmito odpadmi dodržať ustanovenie § 77 v spojení s § 14 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami za dodržania nasledovných podmienok:
- a) dodržať ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu,
 - b) po ukončení stavby vykonať skúšky nádrží a rozvodov podľa príslušnej STN odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie,
 - c) odpadové vody vypúšťané do kanalizácie musia spĺňať požiadavky definované platným kanalizačným poriadkom U. S. Steel Košice s.r.o.
17. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
18. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
19. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
20. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
21. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný zabezpečiť, aby pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľ postupoval v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
22. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.

23. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 28.02.2020.
24. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. k projektovej dokumentácii stavby č. 318/3/2016 zo dňa 26.01.2016 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok a námietok:
- a) v stavebnom objekte SO 001 Kompresorová stanica pri návrhu oceľového rebríka dodržať STN 74 3282 (napr. čl. 33,34, 44, 48 a ďalšie),
 - b) v protokole o určení vonkajších vplyvov č. 34.713.2.B.3 zo dňa 08.01.2016 aplikovať aktuálne predpisy (STN 33 2000-3 a STN EN 60079-10 sú neaktuálne), určiť vplyvy vo všetkých priestoroch a dostatočne zdôvodniť ich určenie (ako je možné zabránenie výskytu bleskov vo vonkajšom priestore AQ1, určenie vplyvov AR a AS pre rovnaký priestor súčasne sa navzájom vylučuje a pod.) podľa STN 33 2000-5-51 (t. j. určenie vplyvov aj kde sa rieši ochrana pred atmosférickou elektrinou a vo všetkých priestoroch kde sú inštalované EZ),
 - c) v projektovej dokumentácii doplniť informácie o riešení ochrany pred atmosférickou elektrinou podľa STN EN rady 62305 a pri návrhu uzemnenia TG zohľadniť aj požiadavky pre zariadenia nad 1 000V AC uvedené v STN EN 61936-1 a STN EN 50522,
 - d) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A písm. b), c) je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) predpisov oprávnenou právnickou osobou,
 - e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrického skupiny A písm. b), c) a tlakovom skupiny A (vzdušník) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou,
 - f) pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia PS 01 Prestavba odlučovacej stanice EO34, PS 03 Kompresorová stanica a rozvody tlakového vzduchu – skrutkový kompresor s príslušenstvom), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - g) pred uvedením technických zariadení PS 01 Prestavba odlučovacej stanice EO34, PS 03 Kompresorová stanica a rozvody tlakového vzduchu (skrutkový kompresor s príslušenstvom) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
 - h) technické zariadenie tlakové (vzdušník, rozvody tlakového vzduchu, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR

č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri jeho uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

25. Stavebník je povinný podľa stanoviska U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel U. S. Steel Košice, s.r.o. č. ITES/254/2016 zo dňa 03.03.2016 pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky:
 - a) ďalší stupeň projektovej dokumentácie stavby predložiť na odsúhlasenie U. S. Steel Košice, s.r.o. (ďalej len „USSK“),
 - b) jednu sadu projektu pre realizáciu stavby, projektu skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v systéme MSS USSK – Jadran v jednom výtlačku a forme SD/DVD (typy súborov DWG-DOC-XLS) v súlade s usmerneniami USSK č. USM/0129 a USM/0131 doručiť na Generel U.S.Steel Košice, s.r.o. a odovzdať do registratúrneho strediska projektovej dokumentácie U.S.Steel Košice, s.r.o.
26. Stavebník je povinný podľa stanoviska Okresného úradu Košice, odboru krízového riadenia, č. OU-KE-OKR-2015/005545/387 zo dňa 18.11.2015 dodržať ustanovenia zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.
27. Stavebník je povinný dočasné objekty zariadenia staveniska odstrániť najneskôr do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“.
28. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
29. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
30. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
 - a) stavebný denník,

- b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
 - c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
 - d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok,
 - e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z v znení neskorších predpisov,
 - f) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - i) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok nádrží a rozvodov, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, vypracované odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie,
 - j) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení.
31. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
32. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“. Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti „I. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Výroba aglomerátu a príprava vsádzky pre Vysoké pece na Aglomerácii – Uskladnenie aglomerátu, rúd, peliet a koksu pre Vysoké pece na Rudných mostoch“ sa pôvodne znenie textu nahrádza nasledovným znením:**

Rudné mosty RM1, RM2 a RM3 slúžia na prepravu a prechodné uskladnenie surovín a aglomerátu v zásobníkoch pred ich dávkovaním do Vysokých pecí VP 1, VP 2 a VP 3. Prepravná kapacita na jednotlivých Rudných mostoch je rovnaká: aglomerát 240 t, pelety 1000 t, prísad 400 t a vysokopecný koks 150 t za hodinu. Dopravné pásy v objekte Rudné mosty sú v stavebne uzavretom priestore, presypy sú zakapotované a odsávané. Prašná vzdušnina z odsávaných miest je odvádzaná na odprášenie do filtračných zariadení LF11, LF12, LF13 pre RM 1 (látkové filtre s pulzným čistením hadíc) s maximálnym objemovým prietokom $154\,810\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ (pre jeden látkový filter) a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia komínmi č. 213, č. 214 a č. 215.

Z prevádzkových priestorov objektov RM2 je prašná vzdušnina odvádzaná na odprášenie do filtračných zariadení LF21, LF22 a LF23 (látkové filtre) s maximálnym objemovým prietokom $156\,000\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ (pre jeden látkový filter) a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia komínmi č. 281, č. 282 a č. 283.

Z prevádzkových priestorov objektu RM 3 je prašná vzdušnina odvádzaná na odprášenie do filtračného zariadenia (látkový filter) LF31 s maximálnym objemovým prietokom $475\,000\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia komínom č. 233 o výške 39,35 m.

Prach zachytený na jednotlivých filtračných zariadeniach je odvádzaný do výsypky príslušného filtra a kontinuálne odvádzaný cez tlakové uzávery do naväzujúcej mechanickej dopravy prachu, pričom sa využíva ako surovina v procese výroby aglomerátu.

Mechanicú dopravu prachu od Rudných mostov do PSA zabezpečujú dopravné pásy T61 a T62, ktoré sú uložené v uzatvorených potrubných mostoch, ale po celej svojej dĺžke sú zdrojom údrob a prachu padajúcich na voľné plochy pod pásmi. Prevádzkovateľ zabezpečuje ich odstraňovanie podľa potreby zhromažďovaním do hromád a po nazhromaždení dostatočného množstva prachu odvozom na Rudisko pomocou dopravných mechanizmov (nakladač, nákladné autá).

V prípade poruchy na zariadeniach mechanickej dopravy Rudných mostov, zachytený prach z filtrov je zhromažďovaný do príslušného kontajnera – bikramu, odkiaľ je následne dopravovaný a ukladaný do zakladacích hromád Rudiska.

- 2) V časti „II. Záväzné podmienky“ sa do bodu „1.5 Podmienky prevádzkovania po vykonaných zmenách v prevádzke“ dopĺňajú podmienky č. 1.5.14 až č. 1.5.17 s nasledovným znením:**

1.5.14 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať všetky zmeny prevedené na predmetnom veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia do prevádzkovej evidencie a zisťovať množstvo

znečisťujúcich látok zo stacionárneho zdroja ustanoveným spôsobom a postupom schváleným okresným úradom.

1.5.15 Prevádzkovateľ je povinný vykonať oprávnené diskontinuálne merania na predmetných zdrojoch znečisťovania ovzdušia za účelom preukázania určených emisných limitov a požiadať IŽP Košice pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po zrealizovaní stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom udelenia súhlasu na vydanie zmeny súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia.

1.5.16 Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do prevádzky po zrealizovaní stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ požiadať príslušný správny orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“.

1.5.17 Prevádzkovateľ je povinný podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, zapracovať zmeny vykonané v prevádzke do prevádzkovej evidencie obsahujúcej súhrn vybraných údajov a predložiť do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka príslušnému orgánu štátnej správy.

3) V časti „II. Záväzné podmienky“, sa do bodu „2. Emisné limity“ dopĺňa podmienka č. 2.1.4.9 s nasledovným znením:

2.1.4.9 Emisné limity pre rudné mosty VP3

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií *)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné Podmienky
Rudné mosty VP3	Komíny č.233 z LF31	TZL	10	1), 2)
		As+Cr ⁶⁺ +Co+Ni	1	1), 3)
		Sb+Sn+Cr+Mn+Cu+Pb+V+Zn	5	1), 4)

*) Čísla komínov sú z evidencie Národného inventarizačného emisného systému (NEIS)

Vzťažné podmienky:

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C).
- 2) Emisný limit je určený ako priemer z jednotlivých stanovení počas diskontinuálneho merania. Emisný limit je určený v súlade s § 21 ods. (7) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ tak, aby zodpovedal možnostiam použitej

- najlepšej dostupnej techniky (vykonávacie rozhodnutie 2012/135/EÚ závery o BAT pre výrobu železa a ocele bod 60 prílohy nestanovuje hodnotu úrovne emisií súvisiace s BAT).
- 3) Emisný limit pre 5. skupinu/2. podskupinu karcinogénnych látok ($As+Cr^{6+}+Co+Ni$) platí pri hmotnostnom toku vyššom ako $5 \text{ g}\cdot\text{h}^{-1}$ a považuje sa za dodržaný ak žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.
 - 4) Emisný limit pre 2. skupinu/3. podskupinu tuhých znečisťujúcich anorganických látok ($Sb+Sn+Cr+Mn+Cu+Pb+V+Zn$) platí pri hmotnostnom toku vyššom ako $25 \text{ g}\cdot\text{h}^{-1}$ a považuje sa za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1) a 3) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ podľa ustanovení stavebného zákona.

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. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a 10, písm. b) bod 4 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“, v prevádzke „Príprava výroby“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka U. S. Steel Košice, s. r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, doručenej na IŽP Košice dňa 02.03.2016.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 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 a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ podľa 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) čiastočný výpis z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 07.12.2015,
- b) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 07.12.2015,
- c) splnomocnenie č. 234/2014 zo dňa 01.10.2014 a č. 086/2014 zo dňa 01.04.2014,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- f) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 12.01.2016 pod č. A/2016/04988 – 03/II/VIR rozhodnutie o umiestnení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.01.2016 a záväzným stanoviskom č. A/2016/13947-02/II/VIR zo dňa 30.05.2016 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Príprava výroby, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“.

IŽP Košice nepovolil uskutočnenie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ v jestvujúcej stavbe súpisné č. 1643 v kat. úz. Železiarne, pretože Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad rozhodnutím č. A/2015/09 943 – 4/II/FIL zo dňa 31.03.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09.04.2015, povolilo odstránenie stavby odprašovacia stanica súpisné číslo 1643 na pozemku parc. č. 164/27 v súvislosti s prípravou stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3“.

Stavba „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ je umiestnená na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 164/1, 164/2 (1623), 164/3 (1624), 164/6 (1627), 164/16 (1635), 164/24 (1640), 164/27, 164/28 (1644), 164/31 (1647), 164/32 (1648), 164/37 (1653), 164/42, 164/52 (1662), 164/56 (1665), 164/95, 164/96, 164/113 a 165/1 v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaných Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 07.12.2015 vo vlastníctve stavebníka.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 1 stavebného zákona žiadateľa, dotknuté obce a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 4093-10988/2016/Haj,Mer/Z22SP zo dňa 19.04.2016.

Nakoľko predmetom konania o zmene integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 6 a 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a) a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doložené a zaslané tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Košice, stanovisko A/2016/13813-2 zo dňa 25.05.2016,
- Mestská časť Košice – Šaca, stanovisko č. 553/2016/PRED/Iž zo dňa 08.06.2016 a záväzné stanovisko č. 1464/2015/PRED/Iž zo dňa 01.12.2015,
- Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, stavebný úrad, záväzné stanovisko A/2016/13947-02-2/II/VIR zo dňa 30.05.2016,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2016/024168 zo dňa 16.05.2016 a vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2016/007340 zo dňa 21.01.2016,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2016/024609-2 zo dňa 18.05.2016,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2016/009590-2 zo dňa 23.02.2016,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP kraja, PZPH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP1-2016/009402 zo dňa 03.02.2016,
- U. S. Steel Košice, s.r.o., ITES, stanovisko č. ITES/254/2016 zo dňa 03.03.2016,
- Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 318/3/2016 zo dňa 26.01.2016,
- Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, stanovisko č. 15427/2016/C343-SŽDD/33443 zo dňa 24.05.2016,
- Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, stanovisko č. OU-KE-OKR-2015/005545/387 zo dňa 18.11.2015,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko pre účely stavebného konania č. ORHZ-KE3-146-007/2016 zo dňa 01.02.2016.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Mesto Košice v stanovisku č. A/2016/13813-2 zo dňa 25.05.2016A/2016/11666-2 zo dňa 14.04.2016 uviedlo, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú

prevádzku v rozsahu podľa návrhu podmienok povolenia a za podmienky plnenia požiadaviek vyplývajúcich z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

IŽP Košice v bode 3) tohto rozhodnutia určil emisné limity v súlade s BAT a platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek, ŠSOO vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP3-2016/024609-2 zo dňa 18.05.2016 uviedol, že súhlasí s predmetnou zmenou integrovaného povolenia za dodržania nasledovných podmienok:
 - a) požiadať okresný úrad o vydanie súhlasu na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší po vykonaných zmenách,
 - b) po inštalácii filtračného zariadenia je potrebné vykonať prvé diskontinuálne oprávnené meranie emisií a správu z tohto merania doručiť na okresný úrad najneskôr so žiadosťou o súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia,
 - c) prevádzkovateľ je povinný zapracovať všetky predmetné zmeny (nové filtračné zariadenia LF31) na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia do prevádzkovej evidencie a zisťovať množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných zo stacionárneho zdroja ustanoveným spôsobom a postupom schváleným okresným úradom,
 - d) naďalej je prevádzkovateľ povinný oznamovať okresnému úradu ustanovené údaje každoročne do 15.februára o stacionárnom zdroji, emisiách, dodržiavaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok do NEIS ustanoveným spôsobom a na požiadanie poskytovať organom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia a jeho prevádzke.

IŽP Košice predmetné pripomienky zapracoval do podmienok č. 1.5.14 až 1.5.17 časť II. integrovaného povolenia.

3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP2-2015/024168 zo dňa 16.05.2016 uviedol, že súhlasí s navrhovanou zmenou integrovaného povolenia pri dodržaní nasledovných podmienok:
 - a) dodržať ustanovenia § 39 ods. 2 vodného zákona, t.z. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd a lebo neohrozili ich kvalitu,
 - b) po uskutočnení stavby vykonať skúšky nádrží a rozvodov, podľa príslušnej STN odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie,
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok predložiť ku kolaudácii stavby,
 - d) odpadové vody vypúšťané do kanalizácie musia spĺňať požiadavky definované platným kanalizačným poriadkom U. S. Steel Košice s.r.o.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienok č. 16 a 30i) časť I. tohto rozhodnutia.

4. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 318/3/2016 zo dňa 26.01.2016 uviedla z hľadiska bezpečnosti technických zariadení a ich súčastí, ktoré je stavebník povinný odstrániť a splniť v procese výstavby a pri uvedení stavby a jej súčastí do užívania tieto pripomienky a námety:
 - a) v stavebnom objekte SO 001 Kompresorová stanica – ocelový rebrík – nie je dodržaná STN 743282 (napr. čl. 33,44,48),
 - b) pre vonkajšie vplyvy, ktoré sú určené protokolom č. 34.713.2.B.3 zo dňa 08.01.2016 sú aplikované neaktuálne predpisy - STN 33 2000-3, STN EN 60079-10 a určenie vplyvov je nekompletné, nie sú určené vplyvy vo všetkých priestoroch a dostatočne zdôvodnené ich určenie (ako je možné zabránenie výskytu bleskov vo vonkajšom priestore AQ1, určenie vplyvov AR a AS pre rovnaký priestor súčasne sa navzájom vylučuje a pod.) podľa STN 33 2000-5-51 (t. j. určenie vplyvov aj kde sa rieši ochrana pred atmosférickou elektrinou a vo všetkých priestoroch kde sú inštalované EZ),
 - c) projektová dokumentácia neobsahuje informácie o riešení ochrany pred atmosférickou elektrinou podľa STN EN rady 62305 a v projektovej dokumentácii pre návrh uzemnenia TG nie sú zohľadnené aj požiadavky pre zariadenia nad 1 000V AC, potrebné informácie uvádza STN EN 61936-1 a STN EN 50522,
 - d) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A písm. b), c) je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) predpisov oprávnenou právnickou osobou,
 - e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrického skupiny A písm. b), c) a tlakovom skupiny A (vzdušník) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou,
 - f) pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia PS 01 Prestavba odľučovacej stanice EO34, PS 03 Kompresorová stanica a rozvody tlakového vzduchu – skrutkový kompresor s príslušenstvom), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - g) pred uvedením technických zariadení PS 01 Prestavba odľučovacej stanice EO34, PS 03 Kompresorová stanica a rozvody tlakového vzduchu (skrutkový kompresor s príslušenstvom) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
 - h) technické zariadenie tlakové (vzdušník, rozvody tlakového vzduchu, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR

č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri jeho uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 24 časť I. tohto rozhodnutia.

5. U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel USSK v stanovisku č. ITES/254/2016 zo dňa 03.03.2016 uviedol, že dáva súhlasné stanovisko s nasledovnými podmienkami:

- a) ďalší stupeň projektovej dokumentácie stavby predložiť USSK na odsúhlasenie,
- b) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK je potrebné pred začatím stavebných prác vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomné povolenie na zemné práce pre práce v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK,
- c) jednu sadu projektu pre realizáciu stavby, projektu skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v systéme MSS USSK – Jadran v jednom výtlačku a forme SD/DVD (typy súborov DWG-DOC-XLS) v súlade s usmerneniami USSK č. USM/0129 a USM/0131 doručiť na Generel U.S.Steel Košice, s.r.o. a odovzdať do Registratúrneho strediska projektovej dokumentácie U.S.Steel Košice, s.r.o.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienok č. 4 a č. 25 časť I. tohto rozhodnutia.

6. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia v stanovisku č. OU-KE-OKR-2015/005545/387 zo dňa 18.11.2015 uviedol, že po preštudovaní predložených materiálov z projektovej dokumentácie stavby v súlade s § 14 ods. 2 zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a § 2 až § 4 vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov a predloženého stanoviska Krízového manažmentu U. S. Steel Košice s.r.o. nemá k predmetnej stavbe pripomienky za dodržania vyššie uvedených právnych noriem.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 26 časť I. tohto rozhodnutia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia:
 - o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 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 a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) stavebné o povolení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“, podľa 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice pri určovaní emisných limitov pre zdroj Rudné mosty VP3 vychádzal z BAT č. 60 pre prípravu (zmiešavanie, miešanie) a dopravu závačky, ktorý má slúžiť na minimalizáciu emisií prachu, a v prípade potreby, odlúčenie s následným odstránením prachu pomocou elektrostatického odlučovača alebo vrecového filtra (pričom hodnota úrovne emisií podľa BAT č. 60 nie je stanovená) a z vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších zmien a z podkladov k žiadosti. Pre zdroj emisií Rudné mosty VP3 určil emisný limit pre TZL 10 mg.m^{-3} .

IŽP Košice stanovil emisný limit pre TZL prísnejší ako sú požiadavky bodu II bodu II.B.2.2. Doprava a manipulácia s vysokopecnou vsádzkou prílohy č. 7 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z. (50 mg.m^{-3}). Emisný limit je určený v súlade s § 21 ods. 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.


Realizáciou predmetnej stavby sa dosiahne zníženie celkových emisií tuhých znečisťujúcich látok nad rámec požiadaviek vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ako aj záverov o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu železa a ocele.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi podľa podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby. IŽP Košice podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP3 – Prestavba EO34“, týkajúce sa uskutočnenia stavby zapracoval do podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia, zohľadniac zmenu právneho predpisu na úseku odpadového hospodárstva.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepši stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Igor Bazár, Riaditeľ pre realizáciu stavieb a hospodársku správu, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
4. Mestská časť Košice – Šaca, Železiarská 9, 040 16, Košice – Šaca
5. Ing. Ján Petržala, Senný trh 2, 040 01 Košice

Na vedomie:

1. Mesto Košice, stavebný úrad, Pracovisko Košice – Západ, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice
3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice
4. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, PZPH, Komenského 52, 041 26 Košice
5. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSER, Komenského 52, 041 26 Košice
6. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
7. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 041 26 Košice
9. MDVRR SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, P.O.BOX 100, 81005 Bratislava
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice

11. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Vysoké pece, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
12. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Doprava, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
13. U. S. Steel Košice, s.r.o., General, útvár ITES, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
14. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Energetika, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Ján Petržala, Senný trh 2, 040 01 Košice
2. Ing. Ronald Hudák, Janka Kráľa 12, 079 01 Veľké Kapušany
3. Ing. Silvester Tokár, Krosnianska 83, 040 22 Košice
4. Ing. Ján Katuščák, Sv. Ladislava 221/136, 040 14 Košice
5. Ing. Igor Vzrguľa, Dénešova 29, 040 23 Košice
6. Ing. Jozef Steranka, Letná 42, 040 01 Košice
7. Ing. Zdeněk Horák, Nová Dedina, 73911 Frýdlant nad Orlicí
8. Ing. Gabriel Luby, Klimkovičova 30, 040 23 Košice