

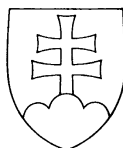
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 7182-6765/2016/Haj,Mer/570020304/Z20-SP

Košice 08.03.2016



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 (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 8, písm. b) bod 3, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 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/570020304 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 25.09.2007, 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 a č. 6307-33326/2015/Mer,Haj/570020304/Z19-SP zo dňa 25.11.2015 (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 činností prevádzky 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 VP2“ 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 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd konanie:

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

c) stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ 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 VP2“

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 164/1, 164/4 (1625), 164/6 (1627), 164/31 (1647), 164/32 (1648), 164/37 (1653), 164/52 (1662), 164/53, 164/54, 164/55 (1664), 164/57, 164/58, 164/64, 164/95, 164/113, 165/1, 166/59, 166/129 v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 12.08.2015 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 07.04.2015 pod č. A/2015/09 940 – 4/II/FIL rozhodnutie o umiestnení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.05.2015 a záväzným stanoviskom č. A/2015/20 951 – 2/II/FIL zo dňa 19.10.2015 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 VP2“.

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, rozhodnutím č. A/2015/09 944 – 4/II/FIL zo dňa 31.03.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09.04.2015, povolil odstránenie stavieb súpis. č. (na pozemku parc. č.) 1663 (164/54), 1666 (164/57) a 1667 (164/58), v kat. úz. Železiarne v súvislosti s prípravou stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“.

Stavba „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

Prevádzkový celok (ďalej len „PC“) 1 – Odľučovacia stanica LF 21

SO 001 – Elektrorozvodňa a kompresorová stanica

SO 002 – Kanalizácia

SO 003 – EPS

SO 004 – Úpravy základových konštrukcií

PC 2 – Odľučovacia stanica LF 22 a LF 23

SO 001 – Elektrorozvodňa a kompresorová stanica

SO 002 – Kanalizácia

SO 003 – EPS

SO 004 – Úpravy základových konštrukcií

PC 3 – Odľučovacia stanica LF 24

SO 001 – Elektrorozvodňa a kompresorová stanica

SO 002 – Kanalizácia

SO 003 – EPS

SO 004 – Úpravy základových konštrukcií

Prevádzkové súbory:

PC 1 – Odľučovacia stanica LF 21

PS 01 – Odľučovacia stanica

PS 02 – Prevádzkové potrubia

PS 03 – Kompresorová stanica a rozvody tlakového vzduchu

ČPS 03.01 Prevádzkové zariadenia

ČPS 03.02 Rozvody tlakového vzduchu

PS 04 – Technologické oceľové konštrukcie

PS 05 – Napájacie rozvody VN a NN

ČPS 05.01 VN prípojka

ČPS 05.02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS 06 – MaR a ASRTP

PS 07 – Uzemnenie technologických zariadení

PS 08 – Demontáže

PC 2 – Odľučovacia stanica LF 22 a L23

PS 01 – Odľučovacie stanice

ČPS 01.01 Odľučovacia stanica LF 22

ČPS 01.02 Odľučovacia stanica LF 23

PS 02 – Prevádzkové potrubia

ČPS 02.01 Prevádzkové potrubia LF 22

ČPS 02.02 Prevádzkové potrubia LF 23

PS 03 – Kompresorová stanica a rozvody tlakového vzduchu

ČPS 03.01 Prevádzkové zariadenia

ČPS 03.02 Rozvody tlakového vzduchu

PS 04 – Technologické oceľové konštrukcie

PS 05 – Napájacie rozvody VN a NN

ČPS 05.01 VN prípojka

ČPS 05.02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS 06 – MaR a ASRTP

PS 07 – Uzemnenie technologických zariadení

PS 08 – Demontáže

PC 3 – Odľučovacia stanica LF 24

PS 01 – Odľučovacia stanica

PS 02 – Prevádzkové potrubia

PS 03 – Kompresorová stanica a rozvody tlakového vzduchu

ČPS 03.01 Prevádzkové zariadenia

- ČPS 03.02 Rozvody tlakového vzduchu
- PS 04 – Technologické oceľové konštrukcie
- PS 05 – Napájacie rozvody VN a NN
 - ČPS 05.01 VN prípojka
 - ČPS 05.02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 06 – MaR a ASRTP
- PS 07 – Uzemnenie technologických zariadení
- PS 08 – Demontáže

Realizáciou predmetnej stavby sa dosiahne zníženie celkových emisií tuhých znečisťujúcich látok (ďalej tiež „TZL“) z priestorov objektov Rudné mosty VP2 vrátane triediarne koksu (koksovej veže). Navrhovanými technickými opatreniami v predmetnej časti prevádzky Príprava výroby sa dosiahne zníženie emisií rozptýleného prachu na technologických zariadeniach RM VP2 a triediarne koksu 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. Jánom Semančákom, č. osvedčenia 0103*A*3-1, Ing. Petrom Oleárom, č. osvedčenia 5015*SP*I3, Ing. Evou Lackovou, č. osvedčenia 6006*I1, Ing. Silvesterom Tokárom, č. osvedčenia 0299*SP*14, Ing. Slavomírom Hankovským, č. osvedčenia 6002*I4, Ing. Jánom Hološom, č. osvedčenia 1192*Z*5-3, Ing. Stanislavom Gergeľom, č. osvedčenia 2645*I4, Ing. Vladimírom Končekom, č. osvedčenia 2868*Z*5-3, Ing. Gabrielom Lubym, č. osvedčenia 1766*A*5-3, Ing. Ronaldom Hudákom, č. osvedčenia 5034*SP*I1, 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

oboznami 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 súbahu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.

4. Stavebník je povinný na vykonávanie zemných prác zabezpečiť Povolenie na zemné práce v súlade s platnými predpismi spoločnosti U. S. Steel Košice, s. r. o v zmysle VBP/GMBH/21.
5. Stavba „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ bude napojená na rozvody stlačeného vzduchu, elektrickej energie, kanalizácie, priemyselnej vody 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 požiarnej 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) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
 - d) iný recyklovateľný stavebný odpad neznečistený škodlivinami odovzdať na recykláciu,
 - e) nerecyklovateľný a nevyužiteľný stavebný odpad ukladať na riadenú skládku stavebných odpadov.
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, 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) všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, nakladá s nebezpečnými odpadmi a obalmi so znečisťujúcich látok musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do pôdy, povrchových alebo podzemných vôd,
 - b) 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 28.02.2019.
24. Stavebník je povinný v zmysle záväzného stanoviska Dopravného úradu zo dňa 26.02.2015 v prípade zmeny umiestnenia alebo maximálnej výšky stavby resp. použitých stavebných mechanizmov na stavbe navrhované zmeny pred realizáciou predložiť na posúdenie Dopravnému úradu, divízii civilného letectva.
25. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. k projektovej dokumentácii stavby ev. č. 2550/3/2015 zo dňa 30.06.2015 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 projektovej dokumentácii PC 02 a PC 03 doplniť riešenie rôznych výškových úrovní vnútorných a vonkajších priestorov elektrorozvodne a kompresorovne v súlade s § 16 ods. 3 59/1982 Zb. a § 19 ods. 2 písm. c) vyhlášky č. 532/2002 Z. z.,
 - b) v protokole o určení vonkajších vplyvov č. 20.713.2.B.3 zo dňa 10.04.2015 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.), špecifikovať vlastnosti prachu podľa čl. N1. 1 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, t. j. aj vo vnútorných priestoroch zariadení, ak sú inštalované),
 - e) vonkajšie vplyvy určené protokolom zosúladiť s informáciami o vplyvoch uvažovaných v ostatných častiach projektovej dokumentácie podľa reálneho vplyvu (napr. v PS 01 Odľučovacie stanice, PS 02 Prevádzkové potrubia), STN 33 2000-5-51,
 - f) v projektovej dokumentácii elektroinštalácie v niektorých súboroch prehodnotiť zaradenie vyhradených technických zariadení do skupiny A (vyhradené technické zariadenia sú zaradené do skupiny B, pričom sa jedná o VTZ EZ, ktoré súvisia so zariadením sk. A podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. príloha č. 1 (napr. SO súbory riešiace uzemňovaciu sústavu pre elektroobjekty),
 - g) 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,
 - h) výška a výplň zábradlí musí byť navrhnutá v súlade s požiadavkami čl. 4.2.1 a 4.4.1 STN 74 3305,
 - i) konštrukčné riešenie oceľových rebríkov musí byť v súlade s požiadavkami STN 74 3282,
 - j) podlahové rošty plošín nad pracoviskami a na schodiskách musia spĺňať požiadavky čl. 3.1.2 STN 74 6930, podľa § 18 ods. 4 a § 25 ods. 3 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (svetlosť oka max. 30 x 30 mm),

- k) 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 osobou,
 - l) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom 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 osobou,
 - m) pracovné prostriedky (technické zariadenia PC 1, PC 2 a PC 3 – odlučovacie stanice a kompresorovne), 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,
 - n) pred uvedením technických zariadení PC 1, PC 2 a PC 3 (odlučovacie stanice a kompresorovne) 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.,
 - o) technické zariadenie tlakové (vzdušníky, 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.
26. Stavebník je povinný podľa stanoviska U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel U. S. Steel Košice, s.r.o. č. ITES/3822/2015 zo dňa 13.08.2015 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, bude v jednom výťažku 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.
27. Stavebník je povinný v ďalšom stupni projektovej dokumentácie (projekt pre realizáciu stavby) riešiť na základe požiadavky BSC Europe, USSK vizualizáciu procesu.
28. Stavebník je povinný pri vykonávaní prác a manipulácii s mechanizmami v blízkosti koľají pracovné postupy resp. výluky koľají vopred dohodnúť s Divíznym závodom Doprava a mimo doby povolených výluk zachovať pri predmetných koľajach voľný schodný priestor.

29. Stavebník je povinný podľa stanoviska Okresného úradu Košice, odboru krízového riadenia, č. OU-KE-OKR-2015/005545/5 zo dňa 23.01.2015 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.
30. Stavebník je povinný dočasné objekty zariadenia staveniska odstrániť najneskôr do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude aj rozhodnutie na užívanie „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“.
31. 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 VP2“ v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
32. 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.
33. 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) skúšky zásobníkov, záchytných havarijných vaní a produktovodov podľa príslušnej STN 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.
34. 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.
35. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ 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 VP2“.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

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 – „Triedenie kusovej železnej rudy, peliet a koksu na Triediarni rúd a Triediarni koksu“ sa pôvodné znenie textu nahrádza nasledovným znením:**

Zo surovín dopravovaných cez PSA nevstupujú do tepelného procesu spekania na spekacích pásoch vysokopecný koks, kusové železné rudy, pelety, vysokopecný vápenec, koks - orech, ktoré sa dopravujú priamo na Rudné mosty. Podsitné frakcie z triedenia peliet, rúd a aglomerátu (studený vratný aglomerát) sa dopravujú do objektov Dávkovacie zásobníky a Kryté homogenizačné skládky.

Kapacita Triediarne rúd je 1 000 t peliet, 400 t vápenca alebo dolomitu, 250 t vysokopecného koksu, 40 t podsitného vratného koksu a 500 t vratného studeného aglomerátu a vratných peliet z objektu zavážania Vysokých pecí. Triediareň koksu triedi vratný koks z Rudných mostoch a získaný koks - orech (o zrnitosti nad 20 mm) sa skladuje v zásobníku

a dopravuje koľajovou dopravou na Rudisko alebo pásovou dopravou vysokopecného koksu na Rudné mosty, podsitný koks sa dopravuje do mlynov Mlynice koksu a prísad.

Prašná vzdušnina z odsávaných miest je odvádzaná potrubným rozvodom na odprášenie do filtračného zariadenia LF85 (látkový filter) s maximálnym objemovým prietokom $156\,950\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia komínom č. 275.

Prašná vzdušnina z odsávaných miest „Triediarne koksu“ (koksovej veže) je odvádzaná potrubným rozvodom na odprášenie do filtračného zariadenia LF24 (látkový filter) s maximálnym objemovým prietokom $156\,000\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia komínom č. 284.

Odlúčený prach, zachytený vo výsypke filtračného zariadenia LF 85 resp. LF24 padá do výsypky filtra je kontinuálne dopravovaný cez tlakové uzávery do nadväzujúcej mechanickej dopravy prachu a následne redlerovým dopravníkom cez sklzy na jestvujúce pásy T61 a T62 do objektu Dávkovacie zásobníky, sa používa ako recyklovaná surovina v procese výroby aglomerátu. V prípade poruchy na zariadení je prach zhromažďovaný do kontajnera a následne dopravovaný a ukladaný do zakladacích hromád Rudiska.

2) 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 pôvodné 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 1 000 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 prašná vzdušnina z odsávaných miest je odvádzaná na odprášenie do filtračných zariadení LF11, LF12, LF13 (látkové filtre) pre RM 1 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. 271, č. 272 a č. 273 do ovzdušia.

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 do ovzdušia.

Z prevádzkových priestorov objektov RM 3 je prašná vzdušnina odvádzaná na odprášenie do dvojsekciových elektrických odlučovačov (EO 31, EO32, EO 33) s maximálnym objemovým prietokom $120\,000\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia komínmi výšky 28 m. Prach odlúčený v EO je dopravovaný do objektu Dávkovacie zásobníky. Spätnú dopravu vratných prašných materiálov od Rudných mostov do PSA zabezpečujú dopravné pásy T61 a T62, ktoré sú uložené v uzatvorených potrubných mostoch, ale sú po celej svojej dĺžke 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).

3) V časti II. Záväzné podmienky sa do bodu 1.5 Podmienky prevádzkovania po vykonaných zmenách v prevádzke dopĺňajú podmienky č. 1.5.12 a č. 1.5.13 s nasledovným znením:

1.5.12 Prevádzkovateľ je povinný v kolaudačnom konaní o povolení užívania stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ predložiť súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách vydaný príslušným správnym orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a preukázať, že emisie pre zdroj aktualizoval vo výpočte NEIS podľa zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia

1.5.13 Prevádzkovateľ je povinný pri uvedení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ do užívania požiadať IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude žiadosť o udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a k žiadosti predložiť Súbor TPP a TOO vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme a preukázanie dodržania emisných limitov určených v bode 4) tohto rozhodnutia v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

4) V časti II. Záväzné podmienky, sa do bodu 2. Emisné limity dopĺňa podmienka č. 2.1.4.8 s nasledovným znením:

2.1.4.8 Emisné limity pre rudné mosty VP2 a triediareň koksu

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií *)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné Podmienky
RM2	Komíny č. 281 z LF21 č. 282 z LF22 č. 283 z LF23	TZL	10	1), 2)
		As+Cr ⁶⁺ +Co+Ni	1	1), 3)
		Sb+Sn+Cr+Mn+Cu+Pb+V+Zn	5	1), 4)
Triediareň koksu (koksová veža)	č. 284 z LF24	TZL	10	1), 2)

*) 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 ($\text{As}+\text{Cr}^{6+}+\text{Co}+\text{Ni}$) platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 5 g.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 ($\text{Sb}+\text{Sn}+\text{Cr}+\text{Mn}+\text{Cu}+\text{Pb}+\text{V}$) platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 25 g.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), 2), a 4) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ 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, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, a 8, písm. b) bod 3, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 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 VP2“, 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 25.08.2015.

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.

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 VP2“ 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 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

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

c) o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ 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) výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 500 eur podľa pol. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
- b) čiastočný výpis z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 12.08.2015,
- c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 12.08.2015,
- d) splnomocnenie č. 234/2014 zo dňa 01.10.2014 a č. 086/2014 zo dňa 01.04.2014,
- e) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- f) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- g) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 07.04.2015 pod č. A/2015/09 940 – 4/II/FIL rozhodnutie o umiestnení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.05.2015 a záväzným stanoviskom č. A/2015/20 951 – 2/II/FIL zo dňa 19.10.2015 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 VP2“.

Stavba „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ je umiestnená na pozemkoch parcelné číslo (súpisné číslo stavby 164/1, 164/4 (1625), 164/6 (1627), 164/31 (1647), 164/32 (1648), 164/37 (1653), 164/52 (1662), 164/53, 164/54, 164/55 (1664), 164/57, 164/58, 164/64, 164/95, 164/113, 165/1, 166/59, 166/129, v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 12.08.2015 vo vlastníctve stavebníka. IŽP Košice nepovolil uskutočnenie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ v jestvujúcich stavbách súpisné č. 1663, 1666 a 1667 v kat. úz. Železiarne, pretože Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad rozhodnutím č. A/2015/09 944 – 4/II/FIL zo dňa 31.03.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09.04.2015, povolilo odstránenie stavieb súpis. č. (na pozemku parc. č.) 1663 (164/54), 1666 (164/57) a 1667 (164/58), v kat. úz. Železiarne v súvislosti s prípravou stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, Mesto Košice, Mestskú časť Košice - Šaca a dotknuté orgány o začatí konania listom 7182-28042/57/2015/Haj,Mer/Z20-SP zo dňa 28.09.2015, doručeným v dňoch od 07.10.2015 do 09.10.2015. IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 15 dní odo dňa doručenia oznámenia. IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky a sú mu dobre známe pomery staveniska podľa § 11 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona

upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Zároveň požiadal dotknutú obec - Mestskú časť Košice – Šaca a Mesto Košice, aby v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v lehote do troch pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnili na svojom webovom sídle okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a zároveň na svojej úradnej tabuli alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosť o zmenu integrovaného povolenia (len na webovom sídle), stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom – stavebníkom o prevádzkovateľovi – stavebníkovi a prevádzke, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania spolu s informáciami kde možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami, či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané a kto sú dotknuté orgány v konaní.

Vyššie uvedené údaje boli Mestskou časťou Košice - Šaca zverejnené na úradnej tabuli a na webovom sídle 09.10.2015 do 26.10.2015. Mestom Košice boli uvedené údaje zverejnené na úradnej tabuli a na webovom sídle od 12.10.2015 do 31.10.2015. V určenej lehote nebola podaná prihláška zainteresovanej verejnosti ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. c) a písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil na úradnej tabuli IŽP Košice od 05.10.2015 do 06.11.2015 žiadosť, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti a súčasne tieto údaje zverejnil aj na internetovej stránke www.sizp.sk. V uvedenej lehote nebola podaná prihláška zainteresovanej verejnosti ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Košice, stanovisko A/2015/20437-3 zo dňa 15.10.2015,
- Mestská časť Košice – Šaca, stanovisko č. 1282/2015/PRED/IŽ zo dňa 02.11.2015 a záväzné stanovisko č. 314/2015/PRED/IŽ zo dňa 05.03.2015,
- Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, stavebný úrad, záväzné stanovisko č. A/2015/20591 – 2/II/FII zo dňa 19.10.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2015/037956 zo dňa 20.10.2015 a vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2015/024782 zo dňa 22.06.2015,

- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/037806-2 zo dňa 15.10.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/024989-2 zo dňa 22.06.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP ŠSER, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/024642-2 zo dňa 12.06.2015,
- U. S. Steel Košice, s.r.o., ITES, stanovisko č. ITES/3822/2015 zo dňa 13.08.2015,
- Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 2550/3/2015 zo dňa 30.06.2015,
- Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, stanovisko č. 09357/2015/C343-SŽDD/11313 zo dňa 24.02.2015,
- Dopravný úrad, divízia civilného letectva, stanovisko zo dňa 26.02.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, stanovisko č. OU-KE-OKR-2015/005545/5 zo dňa 23.01.2015,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko pre účely stavebného konania č. ORHZ-KE3-324-003/2015 zo dňa 23.06.2015.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Mesto Košice vo vyjadrení A/2015/20437-3 zo dňa 15.10.2015 uviedlo, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku za podmienky plnenia požiadaviek vyplývajúcich z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

IŽP Košice v podmienke č. 2.1.4.8 časť II. integrovaného povolenia určil emisné limity v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany.

2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek, ŠSOO vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP3-2015/037806-2 zo dňa 15.10.2015 uviedol, že súhlasí s predmetnou zmenou integrovaného povolenia za dodržania nasledovných podmienok:
 - 1) Prevádzkovateľ je povinný zapracovať všetky predmetné zmeny na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia do prevádzkovej evidencie a zisťovať množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných zo stacionárneho zdroja ustanoveným spôsobom a postupom schváleným okresným úradom,
 - 2) 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 podmienky v podmienke č. 1.5.12 časť II. integrovaného povolenia.

3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP3-2015/024989-2 zo dňa 22.06.2015 uviedol, že k vydaniu predmetnej zmeny nemá námietky za dodržania uvedených podmienok:

- a) zakazuje sa podľa § 18 ods. 4 písm. a) a b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,
- b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 19 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám a dodržiavať ustanovenia § 40c zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,
- c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
- d) iný recyklovateľný stavebný odpad neznečistený škodlivinami odovzdať na recykláciu,
- e) nerecyklovateľný a nevyužiteľný stavebný odpad ukladať na riadenú skládku odpadov.
- g) stavebník je povinný predložiť doklad o spôsobe nakladania so stavebnými odpadmi povoľujúcemu orgánu najneskôr do dňa kolaudačného konania.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienok č. 15 a 33g) časť I. tohto rozhodnutia s prihliadnutím na skutočnosť, že od 01.01.2016 bol zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch zrušený a nahradený zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

4. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP2-2015/037956 zo dňa 20.10.2015 v nadväznosti na vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2015/024782 zo dňa 22.06.2015 uviedol, že súhlasí s realizáciou a navrhovaným technickým riešením stavby za dodržania nasledujúcich podmienok:

- a) všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, nakladá s nebezpečnými odpadmi a obalmi so znečisťujúcich látok musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do pôdy, povrchových alebo podzemných vôd,
- b) 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 podmienky č. 16 časť I. tohto rozhodnutia.

5. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 2550/3/2015 zo dňa 30.06.2015 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) z projektovej dokumentácie PC 02 a PC 03 nie je zrejmé riešenie rôznych výškových úrovní vnútorných a vonkajších priestorov elektrorozvodne a kompresorovne - rozpor s § 16 ods. 3 59/1982 Zb. a § 19 ods. 2 písm. c) vyhlášky č. 532/2002 Z. z.,
 - b) pre vonkajšie vplyvy, ktoré sú určené protokolom č. 20.713.2.B.3 zo dňa 10.04.2015 sú aplikované neaktuálne predpisy (STN 33 2000-3 a STN EN 60079-10) a určenie vplyvov je nekompletné, nie sú určené 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.), špecifikovať vlastnosti prachu podľa čl. N1. 1 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, t. j. aj vo vnútorných priestoroch zariadení, ak sú inštalované),
 - c) vonkajšie vplyvy určené protokolom sa nezhodujú s informáciami o vplyvoch uvažovaných v ostatných častiach projektovej dokumentácie – nejednoznačnosť návrhu, potrebné navzájom zosúladiť podľa reálneho vplyvu (napr. v PS 01 Odľučovacie stanice, PS 02 Prevádzkové potrubia), STN 33 2000-5-51,
 - d) v projektovej dokumentácii elektroinštalácie sú neadekvátne zaradené v niektorých súboroch vyhradené technické zariadenia do skupiny B, pričom sa jedná o VTZ EZ, ktoré súvisia so zariadením skupiny A podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. príloha č. 1 (napr. SO súbory riešiace uzemňovaciu sústavu pre elektroobjekty),
 - e) projektová dokumentácia neobsahuje 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,
 - f) výška a výplň zábradlí musí byť navrhnutá v súlade s požiadavkami čl. 4.2.1 a 4.4.1 STN 74 3305,
 - g) konštrukčné riešenie oceľových rebríkov musí byť v súlade s požiadavkami STN 74 3282,
 - h) podlahové rošty plošín nad pracoviskami a na schodiskách musia spĺňať požiadavky čl. 3.1.2 STN 74 6930, podľa § 18 ods. 4 a § 25 ods. 3 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (svetlosť oka max. 30 x 30 mm),
 - i) 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 osobou,
 - j) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom 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 osobou,

- k) pracovné prostriedky (technické zariadenia PC 1, PC 2 a PC 3 – odlučovacie stanice a kompresorovne), 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,
- l) pred uvedením technických zariadení PC 1, PC 2 a PC 3 (odlučovacie stanice a kompresorovne) 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.,
- m) technické zariadenie tlakové (vzdušníky, 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. 25 časť I. tohto rozhodnutia.

- 6. Dopravný úrad v stanovisku zo dňa 26.02.2015 uviedol, že stavba s výškou 42,10 m /cca 263,20 m n.m.Bpv a stavebné mechanizmy rešpektujú výšku určenú ochrannými pásmami letiska Košice 272,20 m n.m.Bpv a svojim charakterom neohrozuje bezpečnosť leteckej prevádzky; v prípade zmeny umiestnenia alebo maximálnej výšky stavby resp. stavebných mechanizmov, je nutné akciu opätovne prerokovať.

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

- 7. U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel USSK v stanovisku č. ITES/3822/2015 zo dňa 13.08.2015 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, bude 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 podmienky č. 26 časť I. tohto rozhodnutia.

8. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia v stanovisku č. OU-KE-OKR-2015/005545/5 zo dňa 23.01.2015 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. 29 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 konanie:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ 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 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd konanie:

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

c) stavebné o povolení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP2“ podľa 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice stanovil emisný limit pre TZL v súlade s § 21 ods. (7) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ tak, aby zodpovedal možnostiam použitej najlepšej dostupnej techniky, keďže vykonávacie rozhodnutie 2012/135/EÚ závery o BAT pre výrobu železa a ocele Odd. 1.5 Závery o BAT pre vysoké pece bod 60 prílohy nestanovuje hodnotu úrovne emisií súvisiace s BAT (Bod 60 – BAT pre prípravu (zmiešavanie, miešanie), doprava závažky má slúžiť na minimalizáciu emisií prachu, a v prípade potreby odlúčenie prachu s následným odstránením prachu pomocou elektrostatického odlučovača alebo vrecového filtra).

Realizáciou predmetnej stavby sa dosiahne zníženie vzniku celkových emisií tuhých znečisťujúcich látok (ďalej tiež „TZL“) z priestorov samotného objektu RM VP2 a triediarne koksu (koksovej veže). Navrhovanými technickými opatreniami v predmetnej časti prevádzky Príprava výroby sa dosiahne zníženie emisií TZL na technologických zariadeniach RM VP2 a triediarne koksu nad rámec požiadaviek vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ako aj záverov o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu železa a ocele.

Látkový filter s pulzným čistením hadíc počas prevádzkovania zabezpečí výstupnú koncentráciu TZL $< 10 \text{ mg. m}^{-3}$.

IŽP Košice preskúmaním 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 VP2“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane 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 VP2“ týkajúce sa uskutočnenia stavby zahrnul do podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia, pričom bral do úvahy 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 zlepší stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. 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, ŠSOH, 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. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
12. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Vysoké pece, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
13. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Doprava, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
14. U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel, útvar ITES, 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. Ján Semančák, Zimná 7, 040 01 Košice
3. Ing. Ján Hološ, Slivník 53, 040 01 Košice
4. Ing. Eva Lacková, Tichá 44, 044 14 Čaňa
5. Ing. Peter Oleár, Idanská 772/9, 040 11 Košice
6. Ing. Vladimír Konček, Palárikova 3, 040 01 Košice
7. Ing. Silvester Tokár, Krosnianska 83, 040 22 Košice
8. Ing. Slavomír Hankovský, Rokytov 43, 086 01 Rokytov
9. Ing. Gabriel Luby, Klimkovičova 30, 040 23 Košice
10. Ing. Stanislav Gergeľ, Budovateľská 36, 066 01 Humenné
11. Ing. Zdenek Horák, Nová Dedina, 73911 Frýdlant nad Orlicí
12. Ing. Slavomír Hankovský, Rokytov 43, 086 01 Rokytov
13. Ing. Ronald Hudák, Janka Kráľa 12, 079 01 Veľké Kapušany