

GH/HH/10-1046/P. 12. 2015

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6307-33326/2015/Mer,Haj/570020304/Z19-SP

Košice 27.11.2015



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom

22. 12. 2015

Dňa: 19. 1. 2016

Podpis:



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia 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/Haj570020304/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 a č. 6009-27849/2015/Wit,Haj/570020304/Z18-SP zo dňa 02.10.2015 (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 VP1“ 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 VP1“ 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 VP1“

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 164/1, 164/5 (1626), 164/6 (1627), 164/31 (1647), 164/32 (1648), 164/33, 164/34 (1650), 164/37 (1653), 164/38 (1654), 164/52 (1662), 164/56 (1665), 164/59 (1668), 164/60 (1669),

164/61, 164/62, 164/63, 164/64, 164/65, 164/95, 164/96, 164/97, 164/113, 165/1, 166/10 (1687), 166/11 (1688), 166/14 (1691), 166/33 (1702), 166/53, 166/58, 166/63, 166/66, 166/69, 166/100 (1726), 166/101 (1727), 166/129, 166/130 v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 19.06.2015 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/2015/09 938– 5/II/FIL rozhodnutie o umiestnení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP1“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.05.2015 a záväzným stanoviskom č. A/2015/18 384 – 2/II/FIL zo dňa 08.09.2015 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 VP1“.

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, rozhodnutím č. A/2015/09 942 – 4/II/FIL zo dňa 31.03.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09.04.2015, povolil odstránenie stavieb súpis. č. (na pozemku parc. č.) 1649 (164/33), 1670 (164/61), 1671 (164/63) a 1715 (166/69), v kat. úz. Železiarne v súvislosti s prípravou stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP1“.

Stavba „Kontrola emisií pre rudné mosty VP1“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

PC1 – Odľučovacie stanice LF 11, LF 12

SO 001 – Elektrorozvodňa

SO 002 – Kompresorová stanica

SO 003 – Kanalizácia

SO 004 – Požiarneho hydrantu

SO 005 – EPS

SO 006 – Úpravy základových konštrukcií

PC2 – Odľučovacia stanica LF 13

SO 001 – Elektrorozvodňa

SO 002 – Kompresorová stanica

SO 003 – Kanalizácia

SO 004 – EPS

SO 005 – Úpravy základových konštrukcií

PC 3 – Odľučovacia stanica LF 84

- SO 001 – Elektrorozvodňa
- SO 002 – Kompresorová stanica
- SO 003 – Kanalizácia
- SO 004 – Požiarny hydrant
- SO 005 – EPS
- SO 006 – Základy technologických zariadení

PC 4 – Odľučovacia stanica LF 85

- SO 001 – Elektrorozvodňa
- SO 002 – Kompresorová stanica
- SO 003 – Kanalizácia
- SO 004 – EPS
- SO 005 – Úpravy základových konštrukcií

Prevádzkové súbory:

PC 1 – Odľučovacie stanice LF 11, LF 12

- PS 01 – Odľučovacie stanice
 - ČPS 01.01 Odľučovacia stanica LF11
 - ČPS 01.02 Odľučovacia stanica LF12
- PS 02 – Prevádzkové potrubia
 - ČPS 02.01 Prevádzkové potrubia LF11
 - ČPS 02.02 Prevádzkové potrubia LF12
- 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 13

- 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 3 – Odľučovacia stanica LF 84

- 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 4 – Odľučovacia stanica LF 85

- 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 samotného objektu RM VP1, objektov presýpacej stanice aglomerácie a triediarne koksu. Navrhovanými technickými opatreniami v predmetnej časti prevádzky Príprava výroby sa dosiahne zníženie emisií rozptýleného prachu na technologických zariadeniach RM VP1 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 Gergelom, 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 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 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 VP1“ 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. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“) za dodržania nasledovných 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.
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, ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a príslušných technických noriem t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
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 30.09.2019.
24. Stavebník je povinný v zmysle záväzného stanoviska Dopravného úradu č. 15002/2015/ROP-002-P/29681 zo dňa 19.08.2015 z dôvodu zaistenia požadovanej úrovne bezpečnosti leteckej prevádzky pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky:
 - a) najvyšší bod komína, stavebných objektov umiestnených v riešenom území a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe nesmie prekročiť nadmorskú výšku 265,00 m n.m. Bpv, t. j. výšku cca 42,4 m od úrovne terénu (ochranné pásmo vodorovnej roviny Letiska Košice),
 - b) v prípade, že sa zistí nutnosť použitia stavebných mechanizmov pri uskutočňovaní stavby nad úroveň nadmorskej výšky 265,00 m n.m. Bpv, t. j. výšky cca 42,4 m od úrovne terénu minimálne 60 dní pred umiestnením stavebných mechanizmov na stavenisku konzultovať s Dopravným úradom možnosť udelenia výnimky z ochranného pásma pre použitie stavebných mechanizmov ako dočasnej prekážky, ich maximálnej novej používanej nadmorskej výšky a ďalšieho postupu,
 - c) stavebník je povinný oznámiť Dopravnému úradu minimálne 7 dní vopred začatie stavby s termínom použitia výškových stavebných mechanizmov na stavenisku, s údajom o použitých typoch, ich maximálnej používanej výšky a doby ich použitia (v prípade možnosti informáciu zaslať elektronickou poštou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk a v kópii na adresu anna.mrazova@nsat.sk).

25. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. k projektovej dokumentácii stavby ev. č. 2393/3/2015 zo dňa 19.06.2015 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 pri návrhu SO 001 Elektrorozvodňa (LF84 a LF85) – oceľový rebrík dodržať STN 74 3282 (doplniť kóty) v súlade s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - b) v projektovej dokumentácii pri návrhu SO 002 Kompresorová stanica (LF11, LF12, LF13, LF84 a LF85 – oceľový rebrík dodržať STN 74 3282 (doplniť kóty) v súlade s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - c) v projektovej dokumentácii SO 003 Kanalizácia (LF11, LF12, LF84 a LF85 – kanalizačná šachta navrhnuť riešenie stúpadiel podľa STN EN 13101 vzhľadom k hĺbke kanalizačnej šachty (nad 5 m) v súlade s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - d) v protokole o určení vonkajších vplyvov 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. 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) v technických správach jednotlivých stavebných objektov v časti „Farebné riešenie náterov“ uvádzať platné právne predpisy (nariadenie vlády SR č. 444/2001 Z. z. je neplatné a bolo nahradené nariadením vlády SR č. 387/2006 Z. z.),
 - i) schodiskové stupne z perforovaného materiálu nesmú mať podľa § 19 vyhlášky č. 59/1982 Zb. žiadny rozmer väčší ako 30 mm,
 - j) podlahy obslužných plošín z perforovaného materiálu nesmú mať podľa § 25 vyhlášky č. 59/1982 Zb. žiadny rozmer väčší ako 30 mm, ak sa pod ňou môžu zdržiavať osoby,
 - 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 sk. A (vzdušníky kompresorových staníc) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou osobou,
 - m) pracovné prostriedky (technické zariadenia prevádzkových súborov PS 01 Odlučovacie stanice, PS 03 Kompresorová stanica prevádzkových celkov PC1 Odlučovacie stanice LF11, LF12, PC2 Odlučovacia stanica LF13, PC3 Odlučovacia stanica LF84, PC4 Odlučovacia stanica LF85), stavby a ich súčasťou 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 prevádzkových súborov PS 01 odlučovacie stanice, PS 03 Kompresorová stanica prevádzkových celkov PC1 Odlučovacie stanice LF11, LF12, PC2 Odlučovacia stanica LF13, PC3 Odlučovacia stanica LF84, PC4 Odlučovacia stanica LF85 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/2804/2015 zo dňa 24.06.2015 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“) a pri jeho spracovaní rešpektovať požiadavky odborných útvarov 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.
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, odboru krízového riadenia, č. OU-KE-OKR-2015/005545/6 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 VP1“.
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 vydaná zmena integrovaného povolenia pre prevádzku Príprava výroby, ktorej súčasťou bude podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ aj kolaudačné rozhodnutie na užívanie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP1“ na základe písomnej žiadosti 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 žiadosti o povolenie užívania stavby stavebník uvedie údaje v súlade s ustanoveniami zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a stavebného zákona, súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní. K žiadosti pripojí prílohy v súlade s ustanoveniami zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a stavebného zákona a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží doklady podľa § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“) a:
 - 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 VP1“ 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 VP1“.

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 – „Presýpacia stanica aglomerácie“ – sa pôvodne znenie textu nahrádza nasledovným znením:**

Všetky suroviny a zmesi z komplexne homogenizovaných hromád Rudiska alebo CPR sa zakapotovanými dopravnými pásmi dopravujú cez stavebne uzatvorený objekt Presýpacia stanica aglomerácie (ďalej len „PSA“) na Aglomeráciu. Kapacita PSA je 800 t aglozmesi, 1 000 t peliet, 400 t vápenca alebo dolomitu, 250 t vysokopecného koksu a 100 t koksu za hodinu.

Prašná vzdušina z presypov pásov PSA je odvádzaná na odprášenie do filtračného zariadenia „LF84“ (látkový filter) s maximálnym objemovým prietokom $154\ 810\ \text{m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia komínom č. 211. Odlúčený prach zachytený v žľabovej výsypke látkového filtra je kontinuálne dopravovaný do objektu Dávkovacie zásobníky odkiaľ sa ako recyklovaná surovina využíva 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 „Triedenie kusovej železnej rudy, peliet a koksu na Triediarni rúd a Triediarni koksu“ sa pôvodne 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 podsiténeho 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 vzdušina z odsávaných miest je odvádzaná na odprášenie do filtračného zariadenia „LF85“ (látkový filter s pulzným čistením hadíc) s maximálnym objemovým prietokom $156\ 950\ \text{m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia komínom č. 212.

Odlúčený prach, zachytený v žľabovej výsypke látkového filtra je kontinuálne dopravovaný cez tlakové uzávery do nadväzujúcej mechanickej dopravy prachu a následne je dopravovaný 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, odkiaľ je následne dopravovaný a ukladaný do zakladacích hromád Rudiska.

3) 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 – „Skladovanie v objekte Dávkovacie zásobníky“ sa pôvodne znenie textu nahrádza nasledovným znením:

Zmes z komplexne homogenizovaných hromád z Rudiska, sa cez PSA dopravuje do dávkovacích zásobníkov v objekte Dávkovacie zásobníky. Postupným dávkovaním ďalších surovín z dávkovacích zásobníkov do zmesi z komplexne homogenizovaných hromád sa pripravuje aglozmes.

Na prípravu aglozmesi sa postupne pridávajú ako prísady ďalšie suroviny ako sú mletý vápenec (dolomit) pripravovaný na Mlynici vápenca, mletý koks pripravovaný na Mlynici koksu, koncentráty, aglorudy, mangánové a titánové rudy, vedľajšie produkty z ostatných prevádzok integrovaného hutníckeho technologického procesu prevádzkovateľa U. S. Steel Košice s.r.o. a ďalšie uvedené ako prísady aglozmesi:

- podsitný studený aglomerát z triedenia vyrobeného aglomerátu na Rudných mostoch, ktorý sa pred dávkovaním zvlhčuje v dvoch miešacích bubnoch umiestnených v objekte Triediarne rúd a Triediarne koksu,
- podsitné pelety z triedenia na Triediarni rúd a Rudných mostoch,
- odlúčený prach zachytený v odlučovacích zariadeniach Rudných mostov, PSA a Triediarne rúd a koksu,
- prach zo suchého čistenia VPP,
- prefiltrovaný kal z mokrého čistenia VPP so zníženým obsahom Zn.

Objekt Dávkovacie zásobníky so sústavou dopravných pásov je stavebne uzavretý a presypy sú zakapotované.

4) 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 do ovzdušia.

Z prevádzkových priestorov objektov RM 2 a RM 3 je prašná vzdušnina odvádzaná na odprášenie do dvojsekciových elektrických odlučovačov (EO 21, EO 22, EO 23, EO 24 pre RM 2), (EO 31, EO 32, EO 33 pre RM 3) s kapacitou $120\,000\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ čistenej vzdušiny 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 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).

5) V časti II. Záväzné podmienky sa do bodu 1.5 Podmienky prevádzkovania po vykonaných zmenách v prevádzke dopĺňa podmienka č. 1.5.11 s nasledovným znením:

1.5.11 Prevádzkovateľ je povinný v integrovanom povolení, ktorého súčasťou bude konanie o povolení užívania stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP1“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ predložiť súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením predmetnej stavby vydaný príslušným správny 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 a predložiť aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej tiež „súbor TPPaTOO) za účelom udelenia súhlasu na vydanie zmeny súboru TPPaTOO pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia.

6) V časti II. Záväzné podmienky, sa do bodu 2. Emisné limity dopĺňa podmienka č. 2.1.4.7 s nasledovným znením:

2.1.4.7 Emisné limity pre prípravu vsádzky, Rudné mosty VP1

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií *)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné Podmienky
Presýpacia stanica aglomerácia PSA	Komín č. 211 LF 84	TZL	10	1), 2)
		As+Cr ⁶⁺ +Co+Ni	1	1), 3)
		Sb+Sn+Cr+Mn+Cu+Pb+V+Zn	5	1), 4)
Triediareň rúd a koksu	Komín č. 212 z LF 85	TZL	10	1), 2)
		As+Cr ⁶⁺ +Co+Ni	1	1), 3)
		Sb+Sn+Cr+Mn+Cu+Pb+V+Zn	5	1), 4)
RM1	Komíny č. 213 z LF11 č. 214 z LF12 č. 215 z LF13	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.
- 3) Emisný limit pre 5. skupinu/2. podskupinu karcinogénnych látok (As+Cr⁶⁺+Co+Ni) platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 5 g.h⁻¹ a považuje sa za dodržaný, ak maximálna 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) platí pri hmotnostnom toku vyššom ako $25 \text{ g}\cdot\text{h}^{-1}$ a považuje sa za dodržaný, ak maximálna 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), 3), 4) a 6) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP1“ podľa ustanovení zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a 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 VP1“, 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 25.06.2015.

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 VP1“ 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 VP1“ 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 zaplacení 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 19.06.2015,
- c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 20.02.2015,
- 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/2015/09 938– 5/II/FIL rozhodnutie o umiestnení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP1“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.05.2015 a záväzným stanoviskom č. A/2015/18 384 – 2/II/FIL zo dňa 08.09.2015 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 VP1“.

Stavba „Kontrola emisií pre rudné mosty VP1“ je umiestnená na pozemkoch parcelné číslo (súpisné číslo stavby 164/1, 164/5 (1626), 164/6 (1627), 164/31 (1647), 164/32 (1648), 164/33, 164/34 (1650), 164/37 (1653), 164/38 (1654), 164/52 (1662), 164/56 (1665), 164/59 (1668), 164/60 (1669), 164/61, 164/62, 164/63, 164/64, 164/65, 164/95, 164/96, 164/97, 164/113, 165/1, 166/10 (1687), 166/11 (1688), 166/14 (1691), 166/33 (1702), 166/53, 166/58, 166/63, 166/66, 166/69, 166/100 (1726), 166/101 (1727), 166/129, 166/130, v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 19.06.2015 vo vlastníctve stavebníka. IŽP Košice nepovolil uskutočnenie stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP1“ v jestvujúcich stavbách súpisné č. 1649, 1670, 1671 a 1715, v kat. úz. Železiarne, pretože Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad rozhodnutím č. A/2015/09 942 – 4/II/FIL zo dňa 31.03.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09.04.2015, povolilo odstránenie jestvujúcich stavieb súpis. č. (na pozemku parc. č.) 1649 (164/33), č. 1670 (164/61), č. 1671 (164/63) a č. 1715 (166/69), 1649, č. 1670, č. 1671 a č. 1715, v kat. úz. Železiarne v súvislosti s prípravou stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP1“.

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 č. 6307-23504/57/2015/Mer,Haj/Z19-SP zo dňa 11.08.2015, doručeným v dňoch od 17.08.2015 do 18.08.2015. 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 19.08.2015 do 04.09.2015 a na webovom sídle od 14.08.2015 do 04.09.2015. Mestom Košice boli uvedené údaje zverejnené na úradnej tabuli a na webovom sídle od 19.08.2015 do 10.09.2015. 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 14.08.2015 do 16.09.2015 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 VP1“ 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/2015/18086-3 zo dňa 25.08.2015,
- Mestská časť Košice – Šaca, stanovisko č. 1067/2015/PRED/Iž zo dňa 04.09.2015 a záväzné stanovisko č. 312/2015/PRED/Iž zo dňa 04.03.2015,
- Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, stavebný úrad, záväzné stanovisko č. A/2015/18384 – 2/II/FII zo dňa 08.09.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2015/031873 zo dňa 20.08.2015,

- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/023915-2 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-OSZP3-2015/024196-2 zo dňa 10.06.2015,
- U. S. Steel Košice, s.r.o., ITES, stanovisko č. ITES/2804/2015 zo dňa 24.06.2015,
- Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 2393/3/2015 zo dňa 19.06.2015,
- Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, stanovisko č. 029354/2015/C343-SŽDD/11308 zo dňa 24.02.2015,
- Dopravný úrad, stanovisko č. 6006/2015/ROP-002-P/5252 zo dňa 08.03.2015 a č. 15002/2015/ROP-002-P/29681 zo dňa 19.08.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, stanovisko č. OU-KE-OKR-2015/005545/6 zo dňa 23.01.2015,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko pre účely stavebného konania č. ORHZ-KE3-325-003/2015 zo dňa 23.06.2015.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP1“ boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Mesto Košice vo vyjadrení č. A/2015/17620-4 zo dňa 11.08.2015 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. 2.1.4.7 časť II. integrovaného povolenia určil emisné limity v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP2-2015/030566 zo dňa 05.08.2015 uviedol, že súhlasí s predmetnou zmenou integrovaného povolenia za dodržania nasledovných podmienok:
 - a) pri užívaní stavby dodržať ustanovenia § 39 ods. 2 vodného zákona, 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 zásobníkov, záchytných havarijných vaní, produktovodov podľa príslušnej STN, odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie,
 - c) odpadové vody vypúšťané do kanalizácie budú spĺňať požiadavky definované platným kanalizačným poriadkom USSK.
 - d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok predložiť ku kolaudácii stavby.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch a), b) a d) zapracoval do podmienok č. 16 a č. 33i) časť I. tohto rozhodnutia. Pripomienka uvedená v bode c) je zapracovaná v podmienke 2.2.1 časť II. integrovaného povolenia.

3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP2-2015/14596-2 zo dňa 30.03.2015 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 povolujúcemu orgánu najneskôr do dňa kolaudačného konania.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienok č. 15 a č. 33j) časť I. tohto rozhodnutia.

4. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 2393/3/2015 zo dňa 19.06.2015 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 SO 001 Elektrorozvodňa (LF84 a LF85) – oceľový rebrík nie je zrejme dodržanie STN 74 3282 (chýbajú kóty) - rozpor s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - b) z projektovej dokumentácie SO 002 Kompresorová stanica (LF11, LF12, LF13, LF84 a LF85 – oceľový rebrík nie je zrejme dodržanie STN 74 3282 (chýbajú kóty) - rozpor s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - c) z projektovej dokumentácie SO 003 Kanalizácia (LF11, LF12, LF84 a LF85 – kanalizačná šachta nie je zrejme riešenie stúpadiel – rozpor s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb., je potrebné dodržať STN EN 13101 vzhľadom k hĺbke kanalizačnej šachty (nad 5 m) odporúčame riešiť vstup zo záchytným systémom v zmysle STN EN 14396,
 - d) pre vonkajšie vplyvy, ktoré sú určené protokolom č. 10.713.2.B.3 z 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

- 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.), 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 sa nezhodujú s informáciami o vplyvoch uvažovaných v ostatných častiach projektovej dokumentácie - nejednoznačnosť návrhu, potrebné navzájom zosúladiť podľa reálneho vplyvu (napr. v PS 01 odlučovacie stanice, PS 02 Prevádzkové potrubia) – STN 33 2000-5-51,
 - f) v projektovej dokumentácii elektroinštalácie sú neadekvátne zaradené v niektorých súboroch vyhradené technické zariadenia elektrické len 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. súbory riešiace uzemňovaciu sústavu pre elektroobjekty),
 - g) projektová dokumentácia neobsahuje informácie o riešení ochrany pred atmosférickou elektrinou podľa STN EN rady 62305 a pre návrhu uzemnenia TG nie sú zohľadnené aj požiadavky pre zariadenia nad 1 000V AC uvedené v STN EN 61936-1 a STN EN 50522,
 - h) v technických správach jednotlivých stavebných objektov sa v časti „Farebné riešenie náterov“ uvádza neplatné nariadenia vlády SR č. 444/2001 Z. z., ktoré bolo nahradené nariadením vlády SR č. 387/2006 Z. z.),
 - i) schodiskové stupne z perforovaného materiálu nesmú mať podľa § 19 vyhlášky č. 59/1982 Zb. žiadny rozmer väčší ako 30 mm,
 - j) podlahy obslužných plošín z perforovaného materiálu nesmú mať podľa § 25 vyhlášky č. 59/1982 Zb. žiadny rozmer väčší ako 30 mm v prípade ak sa pod ním môžu zdržiavať osoby,
 - 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 sk. A (vzdušníky kompresorových staníc) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou osobou,
 - m) pracovné prostriedky (technické zariadenia prevádzkových súborov PS 01 Odlučovacie stanice, PS 03 Kompresorová stanica prevádzkových celkov PC1 Odlučovacie stanice LF11, LF12, PC2 Odlučovacia stanica LF13, PC3 Odlučovacia stanica LF84, PC4 Odlučovacia stanica LF85), 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 prevádzkových súborov PS 01 odlučovacie stanice, PS 03 Kompresorová stanica prevádzkových celkov PC1 Odlučovacie stanice LF11, LF12, PC2 Odlučovacia stanica LF13, PC3 Odlučovacia stanica LF84, PC4 Odlučovacia stanica LF85 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..

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 25 časť I. tohto rozhodnutia.

- 5. Dopravný úrad v stanovisku č. 15002/ 2015/ROP-002-P/29681 zo dňa 19.08.2015 uviedol, že súhlasí s vydaním rozhodnutia o zmene integrovaného povolenia pre danú stavbu a z dôvodu zaistenia požadovanej úrovne bezpečnosti leteckej prevádzky žiada do neho zapracovať nasledovné podmienky:
 - a) najvyšší bod komína, stavebných objektov umiestnených v riešenom území a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe nesmie prekročiť nadmorskú výšku 265,00 m n.m. Bpv, t. j. výšku cca 42,4 m od úrovne terénu (ochranné pásmo vodorovnej roviny Letiska Košice),
 - b) v prípade, že sa zistí nutnosť použitia stavebných mechanizmov pri uskutočňovaní stavby nad úroveň nadmorskej výšky 265,00 m n.m. Bpv, t. j. výšky cca 42,4 m od úrovne terénu je stavebník povinný minimálne 60 dní pred umiestnením stavebných mechanizmov na stavenisku konzultovať s Dopravným úradom možnosť udelenia výnimky z ochranného pásma pre použitie stavebných mechanizmov ako dočasnej prekážky, ich maximálnej novej používanej nadmorskej výšky a ďalšieho postupu,
 - c) stavebník je povinný oznámiť Dopravnému úradu minimálne 7 dní vopred začatie stavby s termínom použitia výškových stavebných mechanizmov na stavenisku, s údajom o použitých typoch, ich maximálnej používanej výšky a doby ich použitia (v prípade možnosti informáciu zaslať elektronickou poštou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk a v kópii na adresu anna.mrazova@nsat.sk).

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

- 6. U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel USSK v stanovisku č. ITES/2804/2015 zo dňa 24.06.2015 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.

7. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia v stanovisku č. OU-KE-OKR-2015/005545/6 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 VP1“ 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 konanie o povolení stavby „Kontrola emisií pre rudné mosty VP1“ 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) a dopravu zväzky má slúžiť na minimalizáciu emisií prachu, a v prípade potreby, odlúčenie 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 VP1, objektov presýpacej stanice Aglomerácie a triediarne koksu. Navrhovanými technickými opatreniami v predmetnej časti prevádzky Príprava výroby sa dosiahne zníženie emisií TZL na technologických zariadeniach RM VP1 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 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 VP1“ 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 VP1“ týkajúce sa uskutočnenia stavby zahrnul do podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení účastníkov konania a 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 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, zastúpené primátorom, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
4. Mestská časť Košice – Šaca, zastúpená starostom, Železiarenská 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 Čaña
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 Gergel', 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