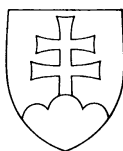


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 4284-17448/2015/Wit, Mil/570020605/Z18-SP

Košice 22.07.2015



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a 8, § 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1377/152-OIPK/2005-Ko/570020605 zo dňa 30.09.2005 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/ZI zo dňa 29.09.2006, č. 786-9624/2007/Wit/570020605/Z2 zo dňa 16.03.2007, č. 7439-36883/2007/Kov/570020605/Z3 zo dňa 14.11.2007, č. 219-12825/2008/Kov/570020605/Z4 zo dňa 12.05.2008, č. 7142-28066/2008 /Kov/570020605/Z5 zo dňa 04.09.2008, č. 7741-35689/2008/Kov/570020605/Z6 zo dňa 04.11.2008, č. 306-18171/2009/Hut/570020605/Z7 zo dňa 10.06.2009, č. 5410-19644/2010/Kov/570020605/Z8 zo dňa 06.07.2010, č. 9460-6954/2012/Pal/570020605/Z9 zo dňa 07.03.2012, č. 5418-18174/2012/Mil/570020605/Z10 zo dňa 09.07.2012, č. 1033-1758/2014/Mil/570020605/Z11 zo dňa 21.01.2014, č. 2235-12165/2014/Mil/570020605/Z12 zo dňa 16.04.2014, č. 4320-17423/2014/Mil/570020605/Z13 zo dňa 16.06.2014, č. 5749-25958/2014/Mil/570020605/

Z14 zo dňa 16.09.2014, č. 7905-38030/2014/Val/570020605/Z15 zo dňa 14.01.2015, č. 3357-21125/2015/Mil/570020605/Z16 zo dňa 20.07.2015 a č. 4283-18753/2015/Mer,Pal/570020605/Z17-SP zo dňa 21.07.2015 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Oceliareň II“

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia 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 stavebného konania:

- stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ 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

„Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“

umiestnenej na pozemkoch parcelné číslo (súpisné číslo stavby) 139/1, 139/2 (1365), 139/3 (1366), 139/14, 139/60, 139/71, v katastrálnom území Železiarne,

stavebníkovi:

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

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

IČO: **36 199 222**

Stavba „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ je umiestnená na pozemkoch a v stavbách, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 16.10.2014 vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s. r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice (ďalej len „stavebník“).

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 15.12.2014 pod č. A/2014/22 250– 3/II/FIL rozhodnutie o umiestnení stavby

„Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE a MPO“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.12.2014 a záväzné stanovisko č. A/2015/13 395 – 2/II/FII zo dňa 02.06.2015 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, v ktorom vydalo súhlas pre vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“.

Stavba „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

- SO 01.01 - Stavebné úpravy - odsírenie
- SO 01.02 - Základy odsávacieho potrubia - odsírenie
- SO 01.03 - Filtračná stanica – odsírenie
- SO 01.04 - Elektroobjekt - odsírenie
- SO 01.05 - Cesty a spevnené plochy – časť ČSO 01.05.EO - Elektroinštalácia

Prevádzkové súbory:

- PS 01.01 - Demontáže
- PS 01.02 - Preložky inžinierskych sietí
- PS 01.03 - Pracoviská odsírenia
- PS 01.04 - Odsávacie potrubie – odsírenie
- PS 01.05 - Filtračná stanica - odsírenie
- PS 01.06 - Kompresorovňa stlačeného vzduchu
- PS 01.07 - Technologické potrubné rozvody
- PS 01.08 - Prevádzkový rozvod VN 6 kV
- PS 01.09 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 01.10 – ASRTP a Meranie a regulácia
- PS 01.11 – Kábelové trasy a uzemnenie

Mesto Košice ako správny orgán vykonávajúci štátnu správu na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií vydalo pod č. A/2015/10929-3 dňa 27.04.2014 stavebné povolenie pre stavebný objekt SO 01.05 – Cesty a spevnené plochy, ČSO 01.05.CE – Spevnené plochy, ktoré dňa 22.05.2015 nadobudlo právoplatnosť.

Účelom uskutočnenia stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ je modernizácia jestvujúceho systému odprášenia na technologických zariadeniach odsírenie surového železa (ďalej len „SUZE“) za účelom zníženia celkovej úrovne znečisťovania ovzdušia primárnymi a sekundárnymi (fugitívnymi) emisiami TZL z technológie odsírenia SUZE prevádzky Oceliarne II (ďalej len „OC2“) nad rámec požiadaviek vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov 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 Techpro, s.r.o., Trieda KVP 4, 040 23 Košice, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Martinom Vargom, č. osvedčenia 1330*A*5-6, Ing. Jánom Hološom, č. osvedčenia 1192*Z*5-3, Ing. Františkom Juskom, č. osvedčenia 1210*SP*14, Ing. Silvestrom Tokárom, č. osvedčenia 0299*SP*14, Ing. Ľubomírom Nagyom,

č. osvedčenia 0269*SP*A2 a 0269*SP*14, Ing. Jánom Semančákom, č. osvedčenia 0103*A2-1,4 a 0103*A*3-1, Ing. Jánom Petržalom, č. osvedčenia 0102*A*3-1, Ing. Jánom Marenčíkom, č. osvedčenia 4143*A*3-1, Ing. Vladimírom Zumnerom, č. osvedčenia 3341*Z*5-3, Ing. Stanislavom Urbaníkom, č. osvedčenia 1937*Z*5-3, Ing. Milanom Vargoškom, č. osvedčenia 1740*Z*5-3, Ing. Petrom Oleárom, č. osvedčenia 1330*A*5-6, Ing. Stanislavom Gergeľom, č. osvedčenia 2645*14 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Petrom Mantičom, 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, povolené 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.
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 „Odprášenie Oceliarne OC2 – odsírenie surového železa“ bude napojená na rozvody stlačeného vzduchu, elektrickej energie, kanalizácie 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 likvidáciu 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 v zmysle vyjadrenia Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia,

- ŠOPaK č. OU-KE-OSZP3_2014/038843 zo dňa 03.10.2014 počas realizácie stavebných prác na stavbe zabezpečiť:
- a) komplexnú ochranu okolitej prírody a krajiny pred poškodením,
 - b) všetky používané mechanizmy musia byť vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť zabezpečená ochrana pôdy, vôd a bioty pred znečistením ropnými látkami ako pri činnostiach tak pri parkovaní,
 - c) všetky používané mechanizmy sa budú pohybovať iba po stanovených resp. existujúcich príjazdových komunikáciách,
 - d) v okolí stavby sa nesmú vytvárať skládky odpadov,
 - e) po ukončení stavebných prác uviesť stavenisko do pôvodného stavu.
16. 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, alebo zneškodniť 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,
 - 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 uložiť na riadenú skládku stavebných odpadov.
17. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. a príslušných technických noriem.
18. 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.
19. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
20. 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.
21. 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.

22. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný postupovať 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.
23. 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.
24. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 30.06.2017.
25. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať, aby najvyšší bod komína 22,0 m vrátane všetkých zariadení umiestnených na jeho vrchole a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe (veža, tiahlo, maximálny zdvih) neprekročil výšku určenú ochrannými pásmami Letiska Košice vrátane LPZ+295,00 m n. m. Bpv. V prípade zmeny umiestnenia stavby alebo zmeny maximálnej výšky stavby, resp. stavebných mechanizmov, je potrebné tieto zmeny prerokovať s Dopravným úradom, divíziou civilného letectva, Letisko K. R. Štefánika, 823 05 Bratislava.
26. Ak bude počas realizácie zemných prác odkrytý archeologický nález, stavebník je povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom.
27. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 132/3/2015 zo dňa 15.01.2015 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, zistení a upozornení:
 - a) v projektovej dokumentácii časť vonkajšie vplyvy upraviť v súlade s aktuálnymi právnymi predpismi STN EN 33 2000-5-51:2010, STN EN 60079-10-1, STN EN 60079-10-2,
 - b) v projektovej dokumentácii, v časti PS 01.08 PRS VN 6kV dopracovať uzemňovaciu sústavu so skratovým prúdom 63kV a zároveň zosúladiť túto časť s ostatnými časťami projektovej dokumentácii,
 - c) oceľové rebríky upraviť v zmysle STN 74 3282,
 - d) na konštrukčnú dokumentáciu technického zariadenia elektrického sk. A a plynového platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou,
 - e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom, elektrickom sk. A, tlakovom sk. A 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. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou,
 - f) pracovné prostriedky (skrutkový kompresor s príslušenstvom – 2k) stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní

kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,

g) pred uvedením strojových zariadení (skrutkový kompresor s príslušenstvom – 2ks) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,

h) technické zariadenia tlakové (potrubie stlačeného vzduchu, dusíka, pseudopravy, technologické zariadenia kompresorovne, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov je potrebné splniť požiadavky nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov,

i) počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013 Z. z.

28. Stavebník je povinný podľa stanoviska U.S.Steel Košice, s.r.o., Generel U.S.Steel Košice, s.r.o. (ďalej len „USSK“) č. ITES/1136/2015 pri uskutočňovaní stavby:

a) v ďalšom stupni projektovej dokumentácie zapracovať požiadavky odborných útvarov USSK ako aj odsúhlasiť jednotlivé časti projektovej dokumentácie odbornými útvarmi USSK,

b) v priebehu výstavby dodržať všetky platné vnútorné predpisy USSK,

c) 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 v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK,

d) pri prácach v ochrannom pásme inžinierskych sietí a dopravných ciest je potrebné zabezpečiť dozor zo strany správcu sietí,

e) jednu sadu projektu pre stavebné povolenie, realizáciu stavby, 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.

29. 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.

30. Stavebník je povinný dočasné objekty zariadenia staveniska odstrániť najneskôr do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude aj kolaudačné rozhodnutie na užívanie stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“.

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 Oceliareň II, ktorej súčasťou bude podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ aj kolaudačné rozhodnutie stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ 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 vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude aj žiadosť na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby stavebník uvedie údaje podľa § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, k žiadosti pripojí prílohy v požadovanom rozsahu podľa § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ 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) rozhodnutie príslušného stavebného úradu mesta Košice ako správneho orgánu vykonávajúceho štátnu správu na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií o povolení užívania stavebného objektu SO 01.05 – Cesty a spevnené plochy, ČSO 01.05.CE – Spevnené plochy,
 - j) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení a zneškodnení.
34. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude aj kolaudačné konanie stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
35. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ 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 „Odprašenie OC2 – Odsírenie SUZE“.

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 II. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, sa znenie bodu s názvom „Odsírenie tekutého surového železa“ nahrádza týmto nasledovným znením:

Prevádzkový súbor „Odsírenie surového železa“, ktorý slúži na zníženie obsahu síry v tekutom surovom železe pred jeho dávkovaním do kyslíkových konvertorov bol uvedený do užívania v roku 1995. Tekuté surové železo dopravované z prevádzky Vysoké pece v pojazdných miešачoch (torpédach) je prelievané do nalievacej panvy o maximálnej hmotnosti surového železa 155 t uloženej na prevážacom voze, z ktorého sa žeriavom presúva na jedno z dvoch na sebe nezávislých odsírovacích zariadení. Odsírenie je vykonávané vstrekaním práškovej odsírovacej zmesi (30 % Mg + 65% CaO + 5% CaF₂) zo zásobníka cez spojovacie potrubie a injektážne dýzy do nalievacej panvy. Ako nosné médium sa používa dusík. Vznikajúca troska sa z povrchu tekutého surového železa sťahuje do troskovej panvy. Po znížení obsahu síry na požadovanú hodnotu a po dosiahnutí predpísanej teploty je nalievacia panva presunutá pomocou žeriava ku kyslíkovým konvertorom a odsírené tekuté surové železo sa prelieva do kyslíkových konvertorov. Emisie vznikajúce v procese odsírenia a pri sťahovaní trosky sú zachytávané a odsávané cez pohyblivé dymníky odsírenia umiestnené nad nalievacou a troskovou panvou do odprašovacieho zariadenia pozostávajúceho z dvoch samostatných častí.

Prvá časť odprašovacieho zariadenia s objemovým prietokom odpadových plynov v množstve 170 000 m³.h⁻¹ pozostáva z usadzovacej komory slúžiacej ako lapač iskier a dvoch filtračných komôr s látkovými filtrami. Vyčistené odpadové plyny sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 19 m. Prach zachytený v usadzovacej komore a v látkovom filtri je uzatvorenými dopravnými cestami prepravovaný do uzatvoreného kontajnera.

Na zvýšenie účinnosti odsávania z obidvoch pracovísk odsírenia surového železa je inštalovaná druhá časť odprašovacieho zariadenia (látkový filter s dvomi ventilátormi) s objemovým prietokom odpadových plynov v množstve 340 000 m³.h⁻¹.

Odlučovanie prachu v látkovom filtri s pulzným čistením prebieha v dvoch fázach: väčšie a ťažšie častice prachu sa odlúčia vo výsypke. Zbytok prachových častíc sa odlúči na vonkajšej stene hadíc. Prach padá do výsypiek, odkiaľ sa kontinuálne odoberá rotačným podávačom a prostredníctvom reťazových dopravníkov dopravuje do uzatvoreného kontajnera. Vyčistené odpadové plyny sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 22 m.

Obidva látkové hadicové filtre s pulzným čistením hadíc počas prevádzkovania zabezpečia výstupnú koncentráciu prachu (TZL) pod hranicou 10 mg/m³,

Prach z filtrov zhromažďovaný v uzatvorených kontajneroch typu bikram je odoberaný za účelom jeho využitia v U.S.Steel Košice, s.r.o., resp. zneškodňovaný ako odpad na skládke USSK.

2) V časti III. Podmienky povolenia, sa dopĺňajú v bode A.1 nové podmienky č. 3 a 4 v tomto znení:

3. Prevádzkovateľ je povinný v integrovanom povoľovaní, ktorého súčasťou bude kolaudačné konanie o povolení užívania stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ predložiť súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ vydaný príslušným správnym orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a preukázať, že emisie pre časť zdroja „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ doplnil do výpočtu NEIS podľa zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia.
4. Prevádzkovateľ je povinný ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude vydanie kolaudačného rozhodnutia predložiť na schválenie na IŽP Košice aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme a správu z jednorázového diskontinuálneho oprávneného merania na zdroji znečisťovania ovzdušia „Odsírenie surového železa“ pre znečisťujúcu látku TZL, ktorým bude preukázané dodržanie emisného limitu určeného v bode 3) tohto rozhodnutia.

3) V časti III. Podmienky povolenia, časť B. Emisné limity, v bode 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa v tabuľke v podmienke č. 1. 2 vkladá nový riadok s názvom „Odsírenie surového železa“ s výdychom č. 3171 s nasledovným znením:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií *)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťahné podmienky
Odsírenie surového železa	Výdych č. 3171 **)	TZL	10	1), 8)
		NO _x	350	1), 9)
		SO ₂	350	1), 9)
		Be + Cd	0,1	1), 2)
		As+Cr ⁶⁺ +Co+Ni	1	1), 3)
		Sb+Sn+Cr+Mn+Cu+Pb+V+Zn	5	1), 4)

**) dopĺňa sa miesto vypúšťania emisií o výdych č. 3171 (pridelené podľa evidencie Národného inventarizačného emisného systému (NEIS)), ktoré bude platné od termínu nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C).
- 2) Emisný limit pre 1. podskupinu karcinogénnych látok (Be+Cd) platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,5 g.h⁻¹.
- 3) Emisný limit pre 2. podskupinu karcinogénnych látok (As+Cr⁶⁺+Co+Ni) platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 5 g.h⁻¹.
- 4) Emisný limit pre 3. podskupinu tuhých znečisťujúcich anorganických látok (Sb+Sn+Cr+Mn+Cu+Pb+V+Zn) platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 25 g.h⁻¹.
- 8) Od 01.01.2016 emisný limit je určený ako priemerná denná hodnota.

- 9) Emisný limit pre SO₂ a NO_x 350 mg.m⁻³ platí pri hmotnostnom toku oxidov síry, resp. oxidov dusíka vyššom ako 2 kg.h⁻¹.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bodoch 1) a 3) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ 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 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a 8, § 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 „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“, v prevádzke „Oceliareň II“, 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 12.03.2015.

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 konanie:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia 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 stavebného konania konanie:

- o vydanie stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ 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 16.10.2014,
- c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 17.10.2014,
- d) plnomocenstvo 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.

Stavba „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ je umiestnená na pozemkoch parcelné číslo (súpisné číslo stavby) 139/1, 139/2 (1365), 139/3 (1366), 139/14, 139/60, 139/71, v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 16.10.2014 vo vlastníctve stavebníka.

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 15.12.2014 pod č. A/2014/22 250– 3/II/FIL rozhodnutie o umiestnení stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE a MPO“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.12.2014 a záväzné stanovisko č. A/2015/13 395 – 2/II/Fil zo dňa 02.06.2015 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, v ktorom vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Oceliarení II, ktorej súčasťou je stavebné povolenie stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“.

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, MČ Košice - Šaca a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 4284-11949/57/2015/Wit,Mil zo dňa 27.04.2015, doručeným v dňoch od 30.04.2015 do 14.05.2015. 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 podľa § 11 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona listom č. 4284-11949/57/2015/Wit,Mil zo dňa 27.04.2015 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“, ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126a v spojení s ustanovením § 140a stavebného zákona. V súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona IŽP Košice upustil od vykonania ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a podľa § 61 ods. 3 a 6 stavebného zákona určil účastníkom stavebného konania lehotu 15 dní odo dňa doručenia oznámenia pre uplatnenie pripomienok a námietok k vydaniu stavebného povolenia pre vyššie uvedenú stavbu. Oznámenie o začatí konania bolo účastníkom konania a dotknutým orgánom doručené v dňoch od 30.04.2015 do 06.05.2015.

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 zverejnili žiadosť prevádzkovateľa na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnili výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť. Mestská časť Košice - Šaca zverejnila na úradnej tabuli v termíne od 04.05.2015 do 19.05.2015 podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. V uvedenej lehote nebola podaná prihláška osoby,

ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti. Mesto Košice zverejnilo na úradnej tabuli v termíne od 05.05.2015 do 22.05.2015 podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. V uvedenej lehote nebola podaná prihláška zainteresovanej verejnosti ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil na úradnej tabuli IŽP Košice od 30.04.2015 do 01.06.2015 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 „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ 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/2015/13161-4 zo dňa 13.05.2015,
- Mestská časť Košice – Šaca, záväzné stanovisko č. 59/2015/PRED/IŽ zo dňa 15.01.2015,
- Mestská časť Košice – Šaca, záväzné stanovisko č. 599/2014/PRED/IŽ zo dňa 13.05.2015,
- Mesto Košice, stavebný úrad, záväzné stanovisko č. A/2015/13 395 – 2/II/Fil zo dňa 02.06.2015,
- Mesto Košice, orgán štátnej správy na úseku dopravy a pozemných komunikácií, súhlas č. A/2015/10929-3 zo dňa 27.04.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSMER, vyjadrenie č. OU- KE-OSZP3-2015/004955-2 zo dňa 13.01.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/004982-2 zo dňa 14.01.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2015/006207 zo dňa 26.01.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/019799 zo dňa 06.05.2015,
- U. S. Steel Košice, s.r.o., ITES, stanovisko č. ITES/1136,
- Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 132/3/2015 zo dňa 15.01.2015,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. ORHZ-KE3-1915-005/2014 zo dňa 09.14.2014.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1) Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vydal vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/004982-2 zo dňa 14.01.2015, v ktorom uviedol, že k predmetnej zmene 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, alebo zneškodniť 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,
- 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 uložiť na riadenú skládku stavebných odpadov,
- f)** doklad o spôsobe nakladania s odpadmi predložiť povoľujúcemu orgánu ku kolaudačnému konaniu.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienok č. 16 a č. 33j) časť I. tohto rozhodnutia.

2) Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 1324/3/2015 zo dňa 15.01.2015 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)** v projektovej dokumentácii časť vonkajšie vplyvy upraviť v súlade s aktuálnymi právnymi predpismi STN EN 33 2000-5-51:2010, STN EN 60079-10-1, STN EN 60079-10-2,
- b)** v projektovej dokumentácii, v časti PS 01.08 PRS VN 6kV dopracovať uzemňovaciu sústavu so skratovým prúdom 63kV a zároveň zosúladiť túto časť s ostatnými časťami projektovej dokumentácii,
- c)** oceľové rebríky upraviť v zmysle STN 74 3282,
- d)** na konštrukčnú dokumentáciu technického zariadenia elektrického sk A a plynového platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou,
- e)** pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom, elektrickom sk. A, tlakovom sk A 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. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou,
- f)** pracovné prostriedky (skrutkový kompresor s príslušenstvom – 2k) stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- g)** pred uvedením strojových zariadení (skrutkový kompresor s príslušenstvom – 2ks) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
- h)** technické zariadenia tlakové (potrubie stlačeného vzduchu, dusíka, pseudopravy, technologické zariadenia kompresorovne, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov je potrebné splniť požiadavky nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov,

i) počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013 Z. z.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 27 časť I. tohto rozhodnutia.

3) U.S.Steel Košice, s.r.o., Generel U.S.Steel Košice, s.r.o. (ďalej len „USSK“) v stanovisku č. ITES/1136 uviedol, že súhlasí s uskutočnením stavby za dodržania nasledovných podmienok:

a) v ďalšom stupni projektovej dokumentácie zapracovať požiadavky odborných útvarov USSK ako aj odsúhlasiť jednotlivé časti projektovej dokumentácie odbornými útvarmi USSK,

b) v priebehu výstavby dodržať všetky platné vnútorné predpisy USSK,

c) 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 v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK,

d) pri prácach v ochrannom pásme inžinierskych sietí a dopravných ciest je potrebné zabezpečiť dozor zo strany správcu sietí,

e) jednu sadu projektu pre stavebné povolenie, realizáciu stavby, skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v systéme MSS USSK – Jadran, bude v jednom výťlačku 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. 28 časť I. tohto rozhodnutia.

4) Mesto Košice vo vyjadrení č. A/2015/13161-4 zo dňa 13.05.2015 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 bode č. 2 časť II. tohto rozhodnutia určil emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

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 stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia 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 stavebného konania konanie:

- o vydanie stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice stanovil emisné limity v súlade najlepšimi dostupnými technikami (BAT) pre výrobu železa a ocele stanovenými Vykonávacím rozhodnutím komisie (2012/135/EÚ) z 28. februára 2012, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu železa a ocele, Odd. 1.6 Závery o BAT pre výrobu a liatie ocele v kyslíkových konvertoroch, BAT č. 78 pre sekundárne odstraňovanie prachu vrátane emisií z týchto procesov:

- predbežné spracovanie horúceho kovu ako je odsírenie, odstránenie trosky, má slúžiť na minimalizáciu emisií prachu prostredníctvom procesne integrovaných techník, ako sú všeobecné techniky na zabránenie vzniku alebo kontrolu difúzných či prchavých emisií a pomocou vhodných spôsobov ohradenia a odsávačov s účinným odlučovaním a následným čistením výstupných plynov pomocou vrecového filtra alebo elektrostatického odlučovača. Celková priemerná efektívnosť zberu prachu súvisiaca s BAT je $> 90 \%$.

Ak sa emisie z predbežného spracovania horúcich kovov a zo sekundárnej metalurgie spracovávajú oddelene, úroveň emisií súvisiaca s BAT pre prach ako denná priemerná hodnota je $< 1 - 10 \text{ mg. m}^{-3}$ pre látkové filtre a hodnota $< 20 \text{ mg.m}^{-3}$ pre elektrostatické odlučovače.

V rámci predmetnej stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ zachytávanie emisií z pracovísk odsírenia SUZE prevádzky OC2 bude použitý jestvujúci upravený látkový filter s maximálnym prevádzkovaným prietokom vzduchu $170\,000 \text{ m}^3.\text{h}^{-1}$ a nový látkový filter s maximálnym prevádzkovaným prietokom vzduchu $340\,000 \text{ m}^3.\text{h}^{-1}$. Obidva látkové hadicové filtre s pulzným čistením hadíc počas prevádzkovania zabezpečia výstupnú koncentráciu prachu (TZL) limitnou hodnotou $< 10 \text{ mg. m}^{-3}$, ktorá je požadovaná podľa Záverov o BAT, pričom splnenie projektovanej výstupnej koncentrácie bude preukázané jednorázovým diskontinuálnym oprávneným meraním.

Technickými opatreniami, ktoré budú realizované v rámci predmetnej stavby sa dosiahne podstatné zníženie úrovne znečisťovania sekundárnymi (fugitívnymi) emisiami z technológie odsírenia SUZE prevádzky OC2, pričom celková priemerná efektívnosť zberu prachu súvisiaca s BAT č. 78 – vrátane pracovísk odsírenia SUZE bude viac ako 90% , čo je hranica požadovaná v Záveroch o BAT.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ 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 „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE a MPO“ týkajúce sa uskutočnenia stavby „Odprášenie OC2 – Odsírenie SUZE“ zahrnul do podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepši stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo 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, Vstupný areál U. S.Steel, 044 54 Košice
3. Mestská časť Košice – Šaca, zastúpená starostom, Železiarenská 9, 040 16 Košice – Šaca
4. Mesto Košice, zastúpené primátorom, Tr. SNP 48/A, 040 15 Košice
5. Ing. Martin Varga, Bauerova 40, 040 23 Košice
6. Ing. Jozef Danko, Vstupný areál U. S.Steel, 044 54 Košice

Na vedomie:

1. Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice
3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOPaK, 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 krízového riadenia, odd. CO a krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
6. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 041 26 Košice

8. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 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. Mesto Košice, oddelenie ŽP a špec. stavebného úradu, referát špec. stavebného úradu pre miestne a účelové komunikácie, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
13. Mesto Košice, oddelenie VISÚ, referát dopravy, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
14. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Energetika, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
15. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Doprava, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
16. U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Ľubomír Nagy, Belehradská 11, 040 13 Košice
2. Ing. Ján Semančák, Matice slovenskej 50, 091 01 Stropkov
3. Ing. Ján Petržala, Juhoslovanská 3, 040 13 Košice
4. Ing. František Jusko, Mokrance 184, 045 01 Mokrance
5. Ing. Ján Hološ, Slivník 53, 040 01 Košice
6. Ing. Silvester Tokár, Krosnianska 83, 040 22 Košice
7. Ing. Vladimír Zumner, Bauerova 12, 040 23 Košice
8. Ing. Stanislav Urbaník, Obchodná 12, 040 11 Košice
9. Ing. Milan Vargoško, Výstavby 7, 040 11 Košice
10. Ing. Stanislav Gergel, Budovateľská 36, 066 01 Humenné
11. Ing. Martin Varga, Bauerova 40, 040 23 Košice
12. Ing. Ján Merenčík, Rožňavská 1, 040 11 Košice
13. Ing. Peter Oleár, Idanská 772/9, 040 11 Košice