

64/H110 - 1118/19. 12. 2015

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

Číslo: 6765-33411/2015/Mer,Pal/570021206/Z16-SP

Košice 03.12.2015



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom

19.1.2016

Dňa: 19.1.2016

Podpis:



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, 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, 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 (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 3545-9587/2007/Haj/570021206 zo dňa 29. 03. 2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 4736-32233/2007/Haj/570021206/Z1 zo dňa 09. 11. 2007, č. 6131 – 26182/2008/Kov/570021206/Z2 zo dňa 11. 8. 2008, č. 7748-30499/2008/Mil/570021206/Z3 zo dňa 22. 9.2008, č. 6779-37158/2008/Haj/570021206/Z4 zo dňa 14.11.2008, č. 5337-11744/2010/Haj/570021206/Z5 zo dňa 20.4.2010, č. 7855-29592/2010/Mil/570021206/Z6 zo dňa 18.10.2010, č. 9459-6953/2012/Pal/570021206/Z8 zo dňa 07.03.2012, č. 820-10456/2012/Mer,Haj/570021206/Z7 zo dňa 16.04.2012, č. 2458-8894/2013/Hut/570021206/Z9 zo dňa 03.04.2013, č.7424-33739/2013/Mer,Haj/570021206/ZK11 zo dňa 09.12.2013, č. 5081-21198/2014/Haj/570021206/Z14 zo dňa 29.07.2014 a č. 2798-12349/2015/Haj/570021206/Z15 zo dňa 04.05.2015 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Oceliareň I“

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:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ 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::

- 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) v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ 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

„9416BN - Odprášenie MPO v OC1“

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 153/19 (1443), 153/81, 162/2 (1546), 163/1, 163/3 (1611), 163/15 (1616), 163/18 (1619) v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 09.04.2015 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 05.06.2015 pod č. A/2015/12 288 – 4/II/FIL rozhodnutie o umiestnení stavby

„Odprášenie MPO v OC1“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.06.2015 a záväzným stanoviskom č. A/2015/10 710 – 2/II/Fil zo dňa 01.10.2015 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Oceliareň I, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“.

Stavba „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

- SO 001 - Búracie práce a preložky
- SO 002 - Filtračná stanica
- SO 003 – Energoobjekt
- SO 004 - Úpravy v rozvodni R 47/48

Prevádzkové súbory:

- PS 01 - Demontáže a preložky
- PS 02 - Úpravy pracoviska MPO
 - ČPS 02.1 - Výrobné zariadenie
 - ČPS 02.2 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - ČPS 02.3 – ASRTP
- PS 03 - Filtračná stanica
 - ČPS 03.1 - Výrobné zariadenie
 - ČPS 03.2 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - ČPS 03.3 - Meranie a regulácia
 - ČPS 03.6 – ASRTP
- PS 04 - Kompresorovňa a rozvod stlačeného vzduchu
 - ČPS 04.1 - Výrobné zariadenie
 - ČPS 04.2 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 05 - Prípojka VN
- PS 06 - Úpravy v rozvodni R 47/48
- PS 07 - Úpravy v rozvodni T 40
- PS 08 - Úpravy v rozvodni T 70

Účelom uskutočnenia stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ je modernizácia jestvujúceho systému odprášenja na technologických zariadeniach dvoch samostatných pracovísk mimopečeného spracovania ocele za účelom zníženia celkovej úrovne znečisťovania ovzdušia primárnymi a sekundárnymi (fugitívnymi) emisiami TZL z technológie MPO prevádzky Oceliarne I (ďalej len „OC1“) 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 ENEXIS Košice, s.r.o., Belehradská 11, 040 13 Košice, autorizovanými stavebnými

inžiniermi Ing. Ľubomírom Nagyom, č. osvedčenia 0269*SP*A2 a 0269*SP*I4, Ing. Martinom Vargom, č. osvedčenia 1330*A*5-6, Ing. Vierou Piliarkinovou, č. osvedčenia 1318*A*3-1, Artúrom Šebekom, č. osvedčenia 5133*TZ*I2 a 5133*TZ*I4, Ing. Vladimírom Zummerom, č. osvedčenia 3341*Z*5-3, Ing. Milanom Trubenom, č. osvedčenia 1739*Z*5-3, Ing. Teréziou Kollárovou, č. osvedčenia 2092*A*5-2, Ing. Petrom Jackom, č. osvedčenia 1551*A*2-3, Ing. Pavlom Berinšterom, č. osvedčenia 0152*A*1, Ing. Ing. Jozefom Dankom, č. osvedčenia 4313*Z*2-4 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Deziderom Horňákom, 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.
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 „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ 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 zneškodnenie resp. zhodnotenie 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, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠOPaK č. OU-KE-OSZP3_2015/015563 zo dňa 07.04.2015 počas realizácie stavebných prác na stavbe zabezpečiť splnenie nasledovných podmienok:
 - a) terénne úpravy vrátane vlastnej výstavby realizovať na požadovanej ploche tak, aby nedošlo k ďalšiemu zasahovaniu a poškodzovaniu existujúcej zelene v bezprostrednom okolí stavby,
 - 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.
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 ukladať 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. t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

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 nazeráť 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 30.06.2019.
25. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať, aby najvyšší bod komína 26,0 m t. j. 250 m n. m. Bpv vrátane všetkých zariadení umiestnených na jeho vrchole a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe neprekročil výšku určenú ochrannými pásmami Letiska Košice 291, 05 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. 2566/3/2015 zo dňa 17.06.2015 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, zistení a upozornení:

- a) v stavebnom objekte SO 002 200/280 doplniť kóty pri riešení schodiska v súlade s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb. a § 19 vyhlášky č. 532/2002 Z. z.,
- b) v projektovej dokumentácii elektroinštalácie adekvátne zaradiť vyhradené technické zariadenia, napr. vyhradené technické zariadenie zaradené len do sk. B, pričom sa buď jedná o VTZ EZ, ktoré súvisia so zariadením sk. A podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. príloha č. 1 (napr. SO súbory riešiace uzemňovaciu sústavu pre elektroobjekty) alebo nie sú zohľadnené vonkajšie vplyvy (napr. BC4 určený protokolom) alebo technické parametre zariadenia (elektrické zariadenia na premenu elektrickej energie s príkonom 250 kVA a viac napr. pohony, fr. meniče),
- c) v projektovej dokumentácii návrh riešenia ochrany pred atmosférickou elektrinou vykonať na základe analýzy rizika podľa STN EN 62305-2,
- d) v Elektroobjekte SO 003 do elektrorozvodne a veľínu navrhnuť otváranie vstupných dverí smerom von v súlade s bezpečnostným predpisom na obsluhu a prácu – STN 34 3104 čl. 4,
- e) v projektovej dokumentácii elektro, ktoré riešia aj elektrické zariadenia nad 1 000 V AC aplikovať na uzemňovaciu sústavu a ochranné pospájanie aj požiadavky podľa STN EN 50522 a na základe aktuálnych parametrov v sieti VN (skratové prúdy, poruchový zemný prúd, atď.) dimenzovať VN kábové rozvody podľa STN 33 2000-4-43 a STN 38 1754,
- f) v projektovej dokumentácii aplikovať platné právne predpisy (vyhláška č. 79/2004 Z. z. a zákon č. 656/2004 sú neplatné),
- g) pri uložení VN a NN káblov (križovanie a súbegy) dodržať min. vzdialenosť 25 cm, resp. oddelenie realizovať prepážkou (chráničkou) mechanicky pevnou odolávajúcou elektrickému oblúku s vlastnosťami s triedou reakcie na oheň aspoň A1 alebo A2 s 1 d0 podľa čl. NA.4.5.11 STN 33 2000-5-52:2012,
- h) na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A písm. b), c), g) 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 (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou,
- i) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A písm. b), c), g) a na vyhradenom technickom zariadení tlakovom sk. A (tlaková nádoba – vzdušník) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou osobou,
- j) pracovné prostriedky (stroje, technické zariadenia PS 03 a PS 04), 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,
- k) pred uvedením pracovných prostriedkov, strojov a technických zariadení PS 03 a PS 04 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.,

- l) technické zariadenia tlakové (vzdušník, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri ich uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.
28. Stavebník je povinný podľa stanoviska U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel U. S. Steel Košice, s.r.o. č. ITES/2471/2015 zo dňa 04.06.2015 pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky:
- a) ďalšie stupne projektovej dokumentácie (projekt pre realizáciu stavby a konštrukčnú dokumentáciu) predložiť na odsúhlasenie príslušným odborným útvarom U. S. Steel Košice, s.r.o.,
 - b) v priebehu výstavby dodržať všetky platné vnútorné predpisy U. S. Steel Košice, s.r.o.,
 - c) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku U. S. Steel Košice, s.r.o. pred začatím stavebných prác vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti, aby nedošlo k ich poškodeniu,
 - d) pri prácach v ochrannom pásme inžinierskych sietí a dopravných ciest je potrebné zabezpečiť dozor zo strany správcu sietí,
 - e) jednu sadu 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.
29. Stavebník je povinný pri vykonávaní prác a manipulácii s mechanizmami v blízkosti koľají pracovné postupy resp. výluky koľají vopred dohodnúť s Divíznym záväzkom Doprava a mimo doby povolených výluk zachovať pri predmetných koľajach voľný schodný priestor.
30. 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.
31. 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 stavby „9416BN - Odprášené MPO v OC1“.
32. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby „9416BN - Odprášené MPO v OC1“ na základe písomnej žiadosti stavebníka.
33. 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.

34. V žiadosti o povolenie užívania stavby „9416BN - Odprášené MPO v OC1“ v súlade s ustanoveniami zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a stavebného zákona stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, k žiadosti pripojí prílohy v požadovanom rozsahu 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 najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
- a) stavebný denník,
 - b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
 - c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
 - d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok,
 - e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z v znení neskorších predpisov,
 - f) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximáčných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - i) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení.
35. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci povolenia užívania stavby v súlade s ustanoveniami zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a stavebného zákona stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
36. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „9416BN - Odprášené MPO v OC1“ 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 „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“.

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, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky v bode 2.3 Sekundárna metalurgia ocele:

a) sa ruší znenie bodu 2.3.1 Mimopecné spracovanie ocele (MPO2) a nahrádza sa nasledovným novým znením:

2.3.1 Mimopecné spracovanie ocele (MPO2)

Úprava chemického zloženia a homogenity ocele várkovým spôsobom je vykonávaná na dvoch pracoviskách MPO2-1 a MPO2-2 v hale OC1, dávkovaním legujúcich prísad do tekutej ocele v liacej panve odliatej z kyslíkového konvertora za súčasného fúkania argónu alebo dusíka.

Odpadové plyny vznikajúce počas technologického procesu úpravy ocele t.j. dávkovania legúr, odsírovacích zmesí a prebublávania ocele na dvoch pracoviskách MPO2 sú odsávané ventilátorom s maximálnym objemovým sacím výkonom 110 000 m³.h do látkového filtra s maximálnym objemovým prietokom 102 000 m³.h, kde dochádza k separácii prachu. Zachytený prach z výsypiek filtra je dopravovaný dopravníkmi do uzatvoreného kontajnera typu bikram, odkiaľ je odoberaný pre jeho využitie v U. S. Steel Košice, s.r.o. resp. zneškodňovaný ako odpad na skládke USSK. Vyčistené odpadové plyny sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 25,4 m.

b) sa ruší znenie bodu 2.3.2 Vákuovanie ocele a nahrádza sa nasledovným novým znením:

2.3.2 Vákuovanie ocele

Vákuovanie ocele sa vykonáva v hale Vákuovanie ocele várkovým spôsobom na vákuovacom zariadení typu RH – MFB (ďalej tiež „RH“) o menovitom výkone 250 t.h vákuovanej ocele recirkuláciou roztavenej ocele cez vákuovaciu komoru, ktoré bolo dané do trvalého užívania v roku 2003. Podtlakom vytvoreným pomocou paroprúdových výviev je roztavená oceľ nasávaná cez odsávacie potrubie do vákuovacej komory, pričom účinkom argónu prúdiaceho do nasávacej násosky sa roztavená oceľ zriedi. Vo vákuovacej komore sa bublinky argónu odsajú a tavenina vyteká späť do liacej panvy cez vypúšťaciu násosku.

Neustálym opakovaním tohto procesu vzniká cirkulácia tekutého kovu medzi liacou panvou a vákuovacou komorou (rýchlosť cirkulácie cca 100 t/min), pričom v pracovnom priestore komory dochádza k vzniku plynov CO a CO₂ z oduhličovacej reakcie uhlíka a kyslíka. Po zastavení oduhličovacej reakcie (dosiahnutie rovnovážneho stavu) sa vykoná tzv. dezoxidácia ocele pridaním potrebného množstva sekaného hliníka. Po dezoxidácii sa vykoná legovanie ocele pridaním potrebných legúr podľa vyrábaného druhu (akosti) ocele. Legovacie materiály sa zo systému denných zásobníkov pridávajú do cirkulujúcej taveniny dávkovaním cez legovacie priepuste a legovacie komory.

Vznikajúci oxid uhoľnatý (CO) sa spaľuje na oxid uhličitý (CO₂) vo vákuovacej komore pomocou fúkania kyslíka cez TOP trysku (tzv. dospaľovanie CO), alebo sa spaľuje na spaľovacom komíne vákuovacieho zariadenia. Odpadové plyny vznikajúce v procese vákuovania ocele sú odvádzané cez odsávacie koleno do chladiča plynov za súčasného odlúčenia TZL a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia cez spaľovací komín o výške 43,97 m, v ktorom sa spaľuje CO pri prekročení obsahu CO > 15 % objemových v odpadových plynoch a prietoku odpadového plynu nad 1000 kg.h⁻¹ po dobu minimálne 15 s. Pri nesplnení týchto podmienok sa odpadový plyn obsahujúci CO odvádzá do ovzdušia bez spaľovania CO.

Sušenie a predohrev vákuovacej komory je uskutočňované mimo vákuovacu staniciu v spalínovej komore vyhrievacieho stanovišťa s inštalovaným horákom na ZP o príkone 2,435 MW. Spaliny sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 35 m.

Sušenie vrchnej časti vákuovacej komory a odsávacieho kolena je vykonávané dvomi horákmi na ZPN o príkone 2 x 238 kW, pričom vákuovacia komora a odsávacie koleno sú uložené na ocelevej konštrukcii nad horákmi. Sušenie násosiek sa vykonáva v štyroch komorových peciach, pričom každá komora je vybavená horákom o príkone 100 kW. Spaliny sú voľne rozptýlené aeráciou vo vnútornom prostredí haly.

Emisie TZL vznikajúce zo zavážania legovacích prísad na vákuovacej staniciu pri dávkovaní legúr počas vákuovania ocele na vákuovacom zariadení sú odvádzané na odprášenie do látkového filtra REX-pulse RP-12-324-D6 s maximálnym objemovým prietokom 36 000 m³.h⁻¹ a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 32 m.

2) V časti II. Podmienky povolenia sa v bode J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke dopĺňa bod 3. Podmienky prevádzkovania po vykonaných zmenách v tomto znení:

3. Podmienky prevádzkovania po vykonaných zmenách

3.1 Prevádzkovateľ je povinný v konaní o povolení užívania stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ 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 „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ vydaný príslušným správnym orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a preukázať, že emisie pre časť zdroja „Mimopecné spracovanie ocele II (MPO2)“ doplnil do výpočtu NEIS podľa zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia.

3.2 Prevádzkovateľ je povinný pri uvedení stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ do užívania požiadať IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude žiadosť o udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a k žiadosti predložiť Súbor TPP a TOO vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme a správu z jednorazového diskontinuálneho oprávneného merania na zdroji znečisťovania ovzdušia „Mimopečné spracovanie ocele II“, ktorým bude preukázané dodržanie emisných limitov určených v bode 3) tohto rozhodnutia.

3) **V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa v tabuľke 1.2 rušia riadky, ktoré určujú emisné limity pre zdroje emisií Mimopečné spracovanie ocele II. - pracovisko 1 (komín č. 3151), pracovisko 2 - výdych 1 (komín č. 3152) a pracovisko 2 - výdych 2 (komín č. 3153) a do tejto tabuľky sa dopĺňajú riadky s nasledovným znením:**

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií *)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Mimopečné spracovanie ocele II (MPO2): pracovisko MPO2-1 pracovisko MPO2-2	komín č.3154 **)	TZL	10	1), 12)
		As+Cr ⁶⁺ +Co+Ni	1	1), 3), 11)
		Sb+Sn+Cr+Mn+Cu+Pb+V+Zn	5	1), 4), 11)
		NO _x	350	1), 7), 11)
		SO ₂	350	1), 7), 11)
Zavážanie vákuovacej stanice	komín č. 3151	TZL	20	1), 13)

**) miesto vypúšťania emisií, bude platné od termínu nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C).
- 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.
- 7) 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.
- 11) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu; odôvodnená hodnota neistoty nesmie byť vyššia ako 20 % pre účely zistenia údajov o dodržaní určených EL a 30 % pre účely zistenia hmotnostných tokov.
- 12) Emisný limit pre TZL je určený ako denná priemerná hodnota pre predmetné zdroje znečisťovania v súlade vykonávacím rozhodnutím 2010/75 závery o BAT pre výrobu železa

a ocele (bod 78 prílohy). Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak priemerná hodnota za čas odberu vzoriek pri diskontinuálnom meraní neprekročí hodnotu emisného limitu; odôvodnená hodnota neistoty nesmie byť vyššia ako 20 % pre účely zistenia údajov o dodržaní určených EL a 30 % pre účely zistenia hmotnostných tokov.

- 13) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku TZL v odpadovom plyne 0,2 kg.h⁻¹ a vyššom. Pri hmotnostnom toku TZL menšom ako 0,2 kg .h⁻¹ nesmie koncentrácia TZL v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m⁻³.

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 „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ 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 pre prevádzku Oceliareň I, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“, 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 24.07.2015.

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 „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ 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) o vydanie stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ 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 09.04.2015,
- c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 09.04.2015,
- 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.

Stavba „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ je umiestnená na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 153/19 (1443), 153/81, 162/2 (1546), 163/1, 163/3 (1611), 163/15 (1616), 163/18 (1619) v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 09.04.2015 vo vlastníctve stavebníka.

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 05.06.2015 pod č. A/201512 288 – 4/II/FIL rozhodnutie o umiestnení stavby „Odprášenie MPO v OC1“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.06.2015 a záväzným stanoviskom č. A/2015/10 710 – 2/II/Fil zo dňa 01.10.2015 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Oceliareň I, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“.

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. 6765-25644/57/2015/Mer,Pal/Z16-SP zo dňa 07.09.2015, doručeným v dňoch od 18.09.2015 do 28.09.2015. 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 o prevádzkovateľovi a prevádzke najmenej na 15 dní, 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 najmenej na 15 dní, 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, kto sú dotknuté orgány v konaní, o možnosti účastníka konania požiadať o nariadenie ústneho pojednávania a o skutočnosti, že ak o nariadenie ústneho pojednávania účastník konania nepožiadala, IŽP Košice ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v § 15 ods. 1 neustanovuje inak.

Vyššie uvedené údaje boli mestskou časťou Košice - Šaca zverejnené na úradnej tabuli a na webovej stránke od 19.09.2015 do 05.10.2015. Mestom Košice boli vyššie uvedené údaje zverejnené na úradnej tabuli a na webovom sídle od 23.09.2015 do 13.10.2015.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil od 17.09.2015 do 01.10.2015 na svojom webovom sídle (www.sizp.sk), v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od 17.09.2015 do 19.10.2015 na svojej úradnej tabuli 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 v lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle IŽP Košice. V uvedenej lehote nebola podaná žiadna písomná prihláška zainteresovanej verejnosti a osôb ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokovávanej veci.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Košice, stanovisko A/2015/19648-3 zo dňa 02.10.2015,
- Mestská časť Košice – Šaca, záväzné stanovisko č. 1250/2015/PRED/Iž zo dňa 13.10.2015 a záväzné stanovisko č. 825/2015/PRED/Iž zo dňa 25.06.2015,
- Mesto Košice, stavebný úrad, záväzné stanovisko č. A/2015/19 710 – 2/II/Fil zo dňa 01.10.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSER, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/024644-2 zo dňa 15.06.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/24990-2 zo dňa 26.06.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2015/024650 zo dňa 21.09.2015 a záväzné stanovisko č. OU-KE-OSZP2-2015/024650 zo dňa 15.06.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, stanovisko č. OU-KE-OKR-2015/005545/194 zo dňa 15.06.2015,
- U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel U. S. Steel Košice, s.r.o., ITES, stanovisko č. ITES/2471 zo dňa 04.06.2015,

- Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 2566/3/2015 zo dňa 17.06.2015,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. ORHZ-KE3-624-003/2015 zo dňa 23.06.2015.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ boli v priebehu integrovaného povoľovania vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Mesto Košice vo vyjadrení č. A/2015/19648-3 zo dňa 02.10.2015 uviedlo, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku za podmienky plnenia požiadaviek vyplývajúcich z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

IŽP Košice v bode B. 1.1 časť II. integrovaného povolenia určil emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP3-2015/24990-2 zo dňa 26.06.2015 uviedol, že k vydaniu predmetnej zmeny nemá námietky za dodržania uvedených podmienok:

- a) zakazuje sa podľa § 18 ods. 4 písm. a) a b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, 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 ukladať na riadenú skládku stavebných odpadov,
- f) doklad o spôsobe nakladania s odpadmi predložiť povolujuúcemu orgánu ku kolaudačnému konaniu.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienok č. 16 a 34i) časť I. tohto rozhodnutia.

3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP2-2015/024650 zo dňa 21.09.2015 a záväznom stanovisku č. OU-KE-OSZP2-2015/024650 zo dňa 15.06.2015 uviedol, že z hľadiska ochrany vodných pomerov s realizáciou navrhovanej stavby súhlasí za predpokladu, že pri uskutočňovaní a užívaní stavby budú dodržané ustanovenia § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 17 časť I. tohto rozhodnutia.

4. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 2566/3/2015 zo dňa 17.06.2015 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) v stavebnom objekte SO 002 200/280 z predloženej projektovej dokumentácie nie je zrejmé riešenie schodiska (chýbajú kóty) – rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb. a § 19 vyhlášky č. 532/2002 Z. z.,
 - b) v predloženej projektovej dokumentácii elektroinštalácie sú neadekvátne zaradené v niektorých súboroch vyhradené technické zariadenia, napr. vyhradené technické zariadenie zaradené len do sk. B, pričom sa buď jedná o VTZ EZ, ktoré súvisia so zariadením sk. A podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. príloha č. 1 (napr. SO súbory riešiace uzemňovaciu sústavu pre elektroobjekty) alebo nie sú zohľadnené vonkajšie vplyvy (napr. BC4 určený protokolom) alebo technické parametre zariadenia (elektrické zariadenia na premenu elektrickej energie s príkonom 250 kVA a viac napr. pohony, fr.meniče),
 - c) v predloženej projektovej dokumentácii návrh riešenia ochrany pred atmosférickou elektrinou nie je vykonaný na základe analýzy rizika podľa STN EN 62305-2,
 - d) v Elektroobjekte SO 003 do elektrorozvodne a velínu sa vstupné dvere neotvárajú smerom von – rozpor s bezpečnostným predpisom na obsluhu a prácu – STN 34 3104 čl. 4,
 - e) v predloženej projektovej dokumentácii elektro, ktoré riešia aj elektrické zariadenia nad 1 000 V AC sa neaplikujú na uzemňovaciu sústavu a ochranné pospájanie aj požiadavky podľa STN EN 50522 a na základe aktuálnych parametrov v sieti VN (skratové prúdy, poruchový zemný prúd, atď.) dimenzovať VN káblové rozvody podľa STN 33 2000-4-43 a STN 38 1754,
 - f) v predloženej projektovej dokumentácii sa aplikujú aj zrušené právne predpisy - vyhláška č. 79/2004 a zákon č. 656/2004,
 - g) pri uložení VN a NN káblov (križovanie a súbegy) dodržať min. vzdialenosť 25 cm, resp. oddelenie realizovať prepážkou (chráničkou) mechanicky pevnou odolávajúcou elektrickému oblúku s vlastnosťami s triedou reakcie na oheň aspoň A1 alebo A2 s I d0 podľa čl. NA.4.5.11 STN 33 2000-5-52:2012,
 - h) na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A písm. b), c), g) 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 (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou,
 - i) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A písm. b), c), g) a na vyhradenom technickom zariadení tlakovom sk. A (tlaková nádoba – vzdušník) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou osobou,

- j) pracovné prostriedky (stroje, technické zariadenia PS 03 a PS 04), 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,
- k) pred uvedením pracovných prostriedkov, strojov a technických zariadení PS 03 a PS 04 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.,
- l) technické zariadenia tlakové (vzdušník, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri ich uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 27 časť I. tohto rozhodnutia.

5. U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel USSK v stanovisku č. ITES/2471 zo dňa 04.06.2015 uviedol, že súhlasí s uskutočnením stavby za dodržania nasledovných podmienok:
- a) ďalšie stupne projektovej dokumentácie (projekt pre realizáciu stavby a konštrukčná dokumentácia) musia byť predložené na odsúhlasenie príslušným odborným útvarom U. S. Steel Košice, s.r.o.,
 - b) v priebehu výstavby dodržať všetky platné vnútorné predpisy U. S. Steel Košice, s.r.o.,
 - c) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku U. S. Steel Košice, s.r.o. je potrebné pred začatím stavebných prác vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti, aby nedošlo k ich poškodeniu,
 - d) pri prácach v ochrannom pásme inžinierskych sietí a dopravných ciest je potrebné zabezpečiť dozor zo strany správcu sietí,
 - e) jednu sadu 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 bodu č. 28 časť I. tohto rozhodnutia.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ 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:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ 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) o vydanie stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ podľa 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ 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 „9416BN - Odprášenie MPO v OC1“ zapracoval 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, 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, Železiarská 9, 040 16 Košice – Šaca
5. Ing. Lubomír Nagy, Belehradská 11, 040 23 Košice
6. Ing. Jozef Danko, U.S.Steel Košice, s.r.o., ITES, Generel, Vstupný areál U.S.Steel, 044 54 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 Energetika, 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
15. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Oceliareň, 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. Martin Varga, Bauerova 40, 040 23 Košice
3. Ing. Viera Piliarkinová, Wupertálska 1, 040 23 Košice
4. Ing. Artúr Šebek, Beniakovce 2371, 044 42 Beniakovce
5. Ing. Vladimír Zummer, Bauerova 12, 040 23 Košice
6. Ing. Milan Truben, Poničanova 52, 040 17 Košice
7. Ing. Terézia Kollárová, Jesenná 14, 040 23 Košice
8. Ing. Peter Jacko, Palkovičova 4, 040 01 Košice
9. Ing. Pavol Berinšter, Pri hati 1, 040 13 Košice
10. Ing. Jozef Danko, U.S.Steel Košice, s.r.o., ITES, Generel, Vstupný areál U.S.Steel, 044 54 Košice