

GM/AE40-611/5. P. 2013

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

Číslo: 4424-19078/57/2013/Haj,Wit/570020905/Z9

Košice 29.07.2013



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 28.8.2013

Dňa: 3.9.2013 Podpis: *Gomy*



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, 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 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, bod 2 a bod 8, § 8 ods. 2 písm. b) bod a § 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

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 1557/221-OIPK/2006-Mi/570020905/R1 zo dňa 14.10.2006 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutím č. 2415-27930/2007/Kov/570020905/R1/Z1 zo dňa 08.08.2007, č. 3863-13019/2009/Kov/570020905/R1/Z2 zo dňa 29.04.2009, č. 6192-18245/2009/Kov/570020905/R1/Z3 zo dňa 03.06.2009, č. 8183-33442/2009/Wit/570020905/R1/Z5 zo dňa 27.10.2009, č. 727-3667/2010/Mil/570020905/R1/Z4 zo dňa 22.02.2010, č. 5813-19126/2011/Mil/570020905/R1/Z6 zo dňa 01.07.2011, č. 9458-7800/2012/Pal/570020905/Z7 zo dňa 22.03.2012 a č. 3418-18910/2013/Mer,Haj/570020905/Z8 zo dňa 23.07.2013 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Vysoké pece U. S. Steel Košice, s.r.o.
Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

prevádzkovateli:

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. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „**Zvýšenie účinnosti odprašovania VP2 a VP3 – časť VP3**“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií (AMS) z VP3 a ich skúšobnú prevádzku podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. b) 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) stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Zvýšenie účinnosti odprašovania VP2 a VP3 – časť VP3“ 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

„Zvýšenie účinnosti odprašovania VP2 a VP3 – časť VP3“

umiestnenej na pozemkoch parcelné č.: 161/3, 163/23, 164/1, 164/2 – súp. č. 1623, 164/3 – súp. č. 1624, 164/16 – súp. č. 1635, 164/24 – súp. č. 1640, 164/26 – súp. č. 1642, 164/28 – súp. č. 1644, 164/42, 164/80, 164/83, 164/84, 164/85, 164/86, 164/89, 164/90, 164/91, 164/113, 165/1, 166/5 – súp. č. 1682, 166/59 a 166/129 (zastavané plochy a nádvoría a ostatné plochy), 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 „**Zvýšenie účinnosti odprašovania VP2 a VP3 – časť VP3**“ je umiestnená na pozemkoch a v stavbách, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Správou katastra Košice dňa 18.02.2013, 12.03.2013 a 25.03.2013 vo vlastníctve stavebníka.

Mesto Košice, Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 29.04.2013 pod č. A/2013/12 703-5/II/FIL rozhodnutie o umiestnení stavby „**Zvýšenie účinnosti odprášená VP2 a VP3 – časť VP3**“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.05.2013 a záväzné stanovisko č. A/2013/16 548 – 2/II/FIL zo dňa 25.06.2013 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, v ktorom vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku a pre stavbu „**Zvýšenie účinnosti odprášená VP2 a VP3 – časť VP3**“.

Stavba „**Zvýšenie účinnosti odprášená VP2 a VP3 – časť VP3**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

- SO 101 – Požiarny vodovod a hydrant
- SO 102 – Filtračná stanica VP3
- SO 103 – Základy podpier potrubia odsávania VP3
- SO 104 – Spevnené plochy pri látkovom filtri VP3
- SO 105 – Kanalizácia pri látkovom filtri VP3

Prevádzkové súbory.

PS 50 – Demontáže - VP3

ČPS 50.1 – Strojná časť

ČPS 50.2 – Elektročasť

PS 51 – Odsávacie potrubie - VP3

ČPS 51.1 – Odsávacie potrubie

ČPS 51.2 – Oceľové konštrukcie

PS 52 – Filtračná stanica - VP3

ČPS 52.1 – Látkový filter s príslušenstvom

ČPS 52.2 – Kompresorovňa stlačeného vzduchu

ČPS 52.3 – Odsávacie ventilátory

ČPS 52.4 – Doprava odprašku

ČPS 52.5 – Oceľové konštrukcie

PS 53 – Prev. rozvod silnoprúdu - VP3

ČPS 53.1 – Kábelový rozvod 6kV k T24

ČPS 53.2 – Rozvodňa T 24 6 kV

ČPS 53.3 – Rozvody VN

ČPS 53.4 – Rozvodňa T 24 NN – 690VAC

ČPS 53.5 – Motorický rozvod NN

PS 54 – ASRTP - VP3

PS 55 – Slaboprúd - VP3

PS 56 – AMS - VP3

Mesto Košice ako správny orgán vykonávajúci štátnu správu na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií vydalo pod č. A/2013/14 961-6 dňa 03.07.2013 stavebné povolenie pre stavebný objekt SO 104 – Spevnené plochy pri látkovom filtri VP3.

Účelom uskutočnenia stavby „Zvýšenie účinnosti odprášenia VP2 a VP3 – časť VP3“ je zabezpečenie úrovne emisií TZL na odliedniarňach vysokej pece VP3 v súlade s legislatívnou požiadavkou Vykonávacieho rozhodnutia 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.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou ECONS ENERGY, a.s., autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Alexandrom Lenártom, č. osvedčenia 1235*Z*2-3 a 1235*Z*5-4,5,6, Ing. Ivanom Gendom, č. osvedčenia 1220*Z*1, Ing. Martinom Kurtym, č. osvedčenia 0774*Z*5-3, Ing. Jánom Ganajom, č. osvedčenia 4184*A*3-1, Ing. Michalom Weissom, č. osvedčenia 0592*Z*13, Ing. Jozefom Andrášim, č. osvedčenia 3870*TA*4-21,24, Ing. Petrom Kováčom, č. osvedčenia 2046*A*5-3, Ing. Gabrielom Lubym, č. osvedčenia 1766*A*5-3, Ing. Tomášom Kurillom, č. osvedčenia 2699*Z*5-3,6, 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 „Zvýšenie účinnosti odprášenia VP2 a VP3 – časť VP3“ bude napojená na jestvujúci rozvod elektrickej energie, vnútroareálovej kanalizácie, chladiacej vody, stlačeného vzduchu, na jestvujúce rozvody kyslíka a acetylénu a systém radiacích, 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 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. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
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“) a dodržanie nasledovných podmienok:
 - a) zakazuje sa uložiť, ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,
 - b) držiteľ odpadu je povinný odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
 - c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
 - d) iný recyklovateľný stavebný odpad znečistený škodlivinami odovzdať na recykláciu,
 - e) nerecyklovateľný a nevyužiteľný stavebný odpad uložiť na skládku odpadov,
 - f) nebezpečné odpady odovzdať oprávnenej osobe, ktorá zabezpečí ich zhodnotenie resp. zneškodnenie podľa predpisov na úseku odpadového hospodárstva,
 - g) nakladať s nebezpečným odpadmi v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve.
17. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.
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 staveného 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 31.07.2015.
25. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky Leteckého úradu Slovenskej republiky uvedené v záväznom stanovisku č. 5335/2013/ROP-002-P/6214 zo dňa 16.04.2013 a vyjadreniach č. 6281/2013-ROP-002-P/6416 zo dňa 07.05.2013 a č. 7968/2013/ROP-002-P/10713 zo dňa 19.06.2013:
 - a) najvyšší bod komína, vrátane všetkých zariadení umiestnených na jeho vrchole a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe (veža, tiahlo, maximálny zdvih) neprekročí výšku ochranného pásma kužeľovej plochy Letiska Košice – 280,00 m n. m. B.p.v., t.j. cca 56,50 m nad úrovňou ±0,
 - b) stavebník je povinný do 7 dní dosiahnutia konečnej výšky komína zaslať leteckému úradu fotodokumentáciu stavby v zábere s pozemkom (v prípade možnosti zaslať elektronickou poštou na adresy uvedené v záväznom stanovisku).
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 pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky uvedené v súhlase Úradu pre reguláciu železničnej dopravy č. 4207/2013/S4-v-Bk zo dňa 20.05.2013:
 - a) časť stavby umiestnenú v obvode dráhy (v obvode výstavbou dotknutých vlečkových koľají) uskutočniť podľa projektovej dokumentácie stavby overenej Úradom pre reguláciu železničnej dopravy,
 - b) v záujme bezpečnosti práce a ochrany stavby dráhy a dopravy na dráhe pred začatím prác prerokovať postup výstavby s Divíznym závodom Doprava spoločnosti U.S. Steel Košice, s.r.o. a podľa jeho usmernenia zabezpečiť ochranu stavby dráhy a koľajovej prevádzky počas výstavby a vykonať prieskum existujúcich podzemných dráhových vedení a zariadení na stavenisku a podľa výsledkov prieskumu zabezpečiť ich vytýčenie a počas výstavby zabezpečiť ich ochranu tak, ako určí správca v protokole vytýčenia,
 - c) časť stavby umiestnenú v obvode dráhy realizovať s opatrnosťou primeranou prevádzke na vlečkových koľajach a pri uskutočňovaní stavby vykonať také

- opatrenie, aby nebola narušená stavba dráhy a nebola ohrozená ani obmedzená koľajová prevádzka a aby nedošlo k ohrozeniu ľudí pohybujúcich sa na stavenisku,
- d) zmeny stavby (zmeny technického riešenia častí stavby umiestnených v obvode dráhy) oproti overenej projektovej dokumentácii môže stavebník uskutočniť iba s predchádzajúcim súhlasom prevádzkovateľa dráhy a Úradu pre reguláciu železničnej dopravy.
28. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 1866/3/2013 zo dňa 09.05.2013 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri a uvedení stavby do užívania zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok:
- a) vstupy do podzemných komôr a šácht v stavebnom objekte SO 102 Filtračná stanica VP3 je potrebné riešiť v zmysle STN EN 14 396(75 6240):2004 a § 14 ods. 2 a §19 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - b) oceľový rebrík na strechu vstavku pod filtrom v stavebnom objekte SO 102 Filtračná stanica VP3 je potrebné riešiť v zmysle STN 74 3282:1989,
 - c) v technickej správe v časti PS 52 Filtračná stanica VP3 uviesť platné právne predpisy a v časti PS Prevádzkový rozvod silnoprúdu VP3 upraviť schémy zapojenia transformátorov,
 - d) v projektovej dokumentácii stavby v časti elektrická požiarňa signalizácia doriešiť požiadavky na vyhotovenie káblov funkčných počas požiaru a obvody central stop a total stop v zmysle platných právnych predpisov,
 - e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A (VVN, VN inštalácie, zariadenia na premenu elektrickej energie s príkonom 250kVA a viac a súvisiace NN zariadenia vrátane ochrany pred atmosférickou elektrinou), na vyhradenom zariadení tlakovom (vzdušník VLV – 6 300 l a VSV – 1 600 l) a na vyhradenom zariadení plynovom vykonať prvú 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.,
 - f) pracovné prostriedky (stroje PS 52 Filtračná stanica VP3) stavby a ich súčasti uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č.124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - g) pred uvedením strojov a technických zariadení PS 52 Filtračná stanica VP3 do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
 - h) pri uvedení na trh alebo do prevádzky technického zariadenia tlakového (vzdušník VLV – 6 300 l a VSV – 1 600 l) splniť požiadavky nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov, podľa ktorého je toto zariadenie určeným výrobkom.
29. Stavebník je povinný podľa stanoviska U.S.Steel Košice, s.r.o., Generel U.S.Steel Košice, s.r.o. č. ITES/2351/2013 zo dňa 07.04.2013 pri uskutočňovaní stavby:
- a) zabezpečiť zapracovanie podmienok odborných útvarov spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. do realizačného projektu stavby a ich dodržanie počas výstavby,

- b) pred začatím prác na stavbe v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku U.S.Steel Košice, s.r.o. je potrebné vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete, aby nedošlo k ich poškodeniu,
- c) jednu sadu projektu pre realizáciu stavby, skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v jednom výťlačku a forme DWG-DOC-XLS (vyhotovené podľa platných usmernení USSK č. USM/0129 a č. USM/0131) doručiť na Generel U.S.Steel Košice, s.r.o. a odovzdať do registrátorneho strediska projektovej dokumentácie U.S.Steel Košice, s.r.o.
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 a prevádzku stavby **„Zvýšenie účinnosti odprášenia VP2 a VP3 – časť VP3“**.
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 Vysoké pece U. S. Steel Košice, s.r.o., ktorej súčasťou bude podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ aj kolaudačné rozhodnutie pre stavbu **„Zvýšenie účinnosti odprášenia VP2 a VP3 – časť VP3“**, 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 pre stavbu 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 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 (napr. doklady o výsledkoch skúšok tesností záchytných vaní a potrubných rozvodov, v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie, správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
- 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) certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov 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 a 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) aktualizovaný Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku schválený SIŽP, IŽP Košice, odborom inšpekcie ochrany vôd, ak dôjde k zmene spôsobu zaobchádzania so škodlivými látkami z dôvodu uskutočnenia stavby,
 - j) rozhodnutie príslušného stavebného úradu, ktorým bude povolené užívanie stavebného objektu SO 104 – Spevnené plochy pri látkovom filtri VP3 predmetnej stavby,
 - k) 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 stavbou 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 „**Zvýšenie účinnosti odprášenia VP2 a VP3 – časť VP3**“.

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. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke **sa pôvodné znenie siedmeho a ôsmeho odstavca bodu 2.1 Výroba surového železa nahrádza nasledovným znením:**

Vzdušnica znečistená tuhými a plynými znečisťujúcimi látkami je z Odlievarne VP3 odvádzaná do ovzdušia cez látkový filter (ďalej len „LF“) typu EFP s projektovaným celkovým objemovým prietokom vzdušiny maximálne 800 tis. m³.h⁻¹ komínom o výške 39 m.

Prach o obsahom TZL odlúčený v LF na Odlievarni VP1 sa zhromažďuje v sile a následne prostredníctvom križového pásu V16 je odvádzaný na krytú homogenizačnú skládku prevádzky Príprava výroby U. S. Steel Košice na spätné využitie. Prach o obsahom

TZL odlúčený v LF na Odlievarni VP2 je sústavou zberného redlera a zvislého dopravníka odvádzaný do vyrovnávacieho zásobníka (sila) a následne podľa stavu hladiny v sile na existujúci dopravník pri VP 3, ktorým je dopravovaný na krytú homogenizačnú skládku prevádzky Príprava výroby U. S. Steel Košice na spätné využitie. V prípade havarijného vypustenia z vyrovnávacieho zásobníka prach je dávkovaný do mobilných prostriedkov s uzatvorenými nádobami a následne odvážaný na rudisko do zakladacích hromád na prevádzke Príprava výroby U. S. Steel Košice, čím sa celé množstvo zachyteného prachu spätné využíva v technologickom procese pri výrobe surového železa.

2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa pôvodné znenie textu predposledného odstavca bodu 2.1 Výroba surového železa nahrádza nasledovným znením:

Prach o obsahom TZL odlúčený v LF na Odlievarni VP2 je sústavou zberného redlera a zvislého dopravníka odvádzaný do vyrovnávacieho zásobníka (sila) a odtiaľ je periodicky odsúvaný podľa stavu hladiny v sile na existujúci dopravník pri VP 3 odkiaľ je dopravovaný na krytú homogenizačnú skládku prevádzky Príprava výroby U. S. Steel Košice na spätné využitie. V prípade havarijného vypustenia z vyrovnávacieho zásobníka prach je dávkovaný do mobilných prostriedkov s uzatvorenými nádobami a následne odvážaný na rudisko do zakladacích hromád na prevádzke Príprava výroby U. S. Steel Košice, čím sa celé množstvo zachyteného prachu spätné využíva v technologickom procese pri výrobe surového železa.

3) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa za posledný odstavec bodu 2.8 Zaobchádzanie s nebezpečnými vkladá text s nasledovným znením: novým textom:

Potrebné množstvo stlačeného vzduchu bude zabezpečené dvoma skrutkovými kompresormi. Kompresor bude vybavený olejovou náplňou určenou na mazanie zariadenia o objeme 2 x 95 litrov vybavenou záchytnou betónovou vaňou o objeme 200 l, opatrenou protichemickým epoxidovým viacvložkovým náterom SIKAGARD 63N odolným voči pôsobeniu oleja.

4) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa za bod 2.11 Automatizovaný merací systém VP2 Zvýšenie účinnosti odprášenja VP2 a VP3 – časť VP2 dopĺňa bod 2.12 Automatizovaný merací systém VP3 (Zvýšenie účinnosti odprášenja VP2 a VP3 – časť VP3) s nasledovným znením:

2.12 Automatizovaný merací systém VP3 (Zvýšenie účinnosti odprášenja VP2 a VP3 – časť VP3)

Na monitorovanie množstva vypúšťaných emisií TZL z odlievarene VP3, stavových veličín (tlaku, teploty a prietoku) a dodržiavanie emisných limitov slúži automatizovaný merací systém (ďalej len „AMS“) inštalovaný za látkovým filtrom na komíne vo výške 32 m.

Rovný úsek pred miestom inštalácie AMS VP 2 je 22,5 m (5 x hydraulického priemeru komína (ďalej tiež „HD“) a za miestom inštalácie 9,0 m (2 x HD).

Koncentrácia TZL je meraná analyzátorom typu QAL991 na elektrodynamickom princípe využívajúcom elektrostatické vlastnosti častíc prachu. Analyzátor má certifikát QAL1 vydaný TUV Rheinland pre rozsah merania koncentrácie TZL do 15 mg.m^{-3} .

Meranie rýchlosti prúdenia spalín je realizované ako meranie diferenčného tlaku snímačom diferenčného tlaku Rosemount typ 3051 a automatickým systémom prefukovania odberovej sondy.

Meranie teploty je realizované tyčovým snímačom teploty Pt100 dĺžky 1 000 mm s prevodníkom 4-20 mA v hlavici a meracím rozsahom teploty 0-150°C.

Meranie tlaku je realizované snímačom absolútneho tlaku s meracím rozsahom 90 – 110 kPa a výstupným signálom 4-20 mA.

Spracovanie a vyhodnocovanie výsledkov merania vykonáva vyhodnocovací systém AMS pozostávajúci z dataloggera (ďalej tiež „DL“), vyhodnocovacieho počítača (ďalej tiež „PC“), prenosového zariadenia DL - PC, programového vybavenia PC a tlačiarne.

Datalogger je inštalovaný na plošinách komína odlievární VP 3 a vyhodnocovací počítač je inštalovaný v miestnosti veľína VP 3.

5) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania sa za bod 7. Podmienky pre uvedenie do trvalého užívania AMS VP2“ **dopĺňajú body „8. Podmienky inštalácie a prevádzkovania AMS VP3“ a „9. Podmienky pre uvedenie do trvalého užívania AMS (VP3)“ s nasledovným znením:**

8 Podmienky inštalácie a prevádzkovania AMS (VP3)

- 8.1 Prevádzkovateľ je povinný inštalovať AMS na VP2 podľa projektovej dokumentácie stavby „Zvýšenie účinnosti odprášenia VP2 a VP3 – časť VP3“ a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia a technickými normami EN STN.
- 8.2 Prevádzkovateľ je povinný v zmysle platných noriem STN a platnej legislatívy v lehote do začiatku vykonania úplnej kontroly AMS vypracovať dokumentáciu AMS (prevádzkový predpis), v ktorej okrem potrebnej technickej dokumentácie celého AMS a dokumentácie aplikačného softvéru budú určené všetky užívateľské podmienky kvalifikovanej obsluhy AMS a bude v nej uvedená špecifikácia overovania AMS vykonávaná prevádzkovateľom, t. j. denné, týždenné, mesačné a operatívne kontroly vrátane opráv (bežná, stredná a generálna).
- 8.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obdobie prevádzky AMS v súlade s platnou dokumentáciou a s určenými podmienkami v každom kalendárnom roku bolo najmenej 95 % z času prevádzky zdroja, počas ktorého platí povinnosť dodržiavať určené emisné limity, a súčasne za kalendárny rok nebolo neplatných alebo z dôvodu udržiavania AMS nevyhodnotených viac ako desať dní, ak osobitný predpis neustanoví inak.
- 8.4 Prevádzkovateľ je povinný v rámci komplexných skúšok vykonať úplnú kontrolu AMS v zmysle ustanovení § 14 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí najneskôr do 3 mesiacov od inštalácie AMS. Správu o úplnej kontrole je prevádzkovateľ povinný predložiť IŽP Košice a OÚŽP Košice, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia.

- 8.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť sprístupnenie údajov z vyhodnocovacieho systému AMS VP3 formou protokolov (denný, mesačný, ročný) IŽP Košice a OÚŽP Košice najneskôr v lehote od úspešného vykonania úplnej kontroly AMS VP3.
- 8.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby ako náhradná hodnota pre hmotnostnú koncentráciu TZL bola použitá:
- pri poruchách AMS priemerná ročná hodnota koncentrácie TZL za predchádzajúci kalendárny rok, ktorej zmena bude zadávaná vždy po ukončení príslušného kalendárneho roku oprávnenou osobou.
 - pri meraniach mimo rozsah AMS vypočítaná hodnota koncentrácie TZL predložená na schválenie v žiadosti o súhlas na prevádzku AMS.
- 8.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby pri poruche, kalibrovani a neprevádzkovaní merania objemového prietoku a súvisiacich stavových veličín tlak a teplota boli používané ako náhradné hodnoty v prvom roku prevádzkovania ich posledné platné hodnoty zaznamenané dataloggerom pri základnom intervale vzorkovania 1 sekunda a v ďalších rokoch prevádzkovania AMS priemerné hodnoty za predchádzajúci kalendárny rok, ktorej zmena bude zadávaná vždy po ukončení príslušného kalendárneho roku oprávnenou osobou.
- 8.8 Všetky zariadenia, ktoré sú súčasťou AMS a technické prostriedky používané pri kontinuálnom monitorovaní emisií musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu jednotlivých zariadení v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 8.9 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem.
- 8.10 Všetky zmeny na AMS podliehajú integrovanému povoľovaniu a prevádzkovateľ je povinný ich na IŽP Košice vopred ohlásiť.

9. Podmienky pre uvedenie do trvalého užívania AMS (VP3)

- 9.1 Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením AMS do trvalej prevádzky:
- preukázať parametre a konštanty zadané vo vyhodnocovacích jednotkách prístrojov,
 - preukázať prenos dát do prevodníkových modulov a emisného PC,
 - preukázať prenos dát z PC na internet,
 - preukázať ochranu proti neoprávneným zmenám konštánt, prepočítavacích faktorov, systémového času a ďalších údajov,
 - preukázať zabezpečenie signalizácie, zaznamenanie svojich poruchových stavov a výpadku zdroja elektrického napájania a pri výpadku napájania zabezpečenie uloženia všetkých informácií za čas 72 a viac hodín,
 - preukázať hornú hranicu meracieho rozsahu rovnajúcu sa najvyššej posudzovanej hodnote podľa požiadaviek dodržania určeného emisného limitu zvýšeného o odôvodnenú hodnotu neistoty,
 - preukázať, že AMS vyhovuje prostrediu, v ktorom je nainštalovaný,

- preukázať podmienky zisťovania, platnosti a spracúvania výsledkov kontinuálneho merania údajov o dodržaní určených emisných limitov a množstva emisie, ktoré sú uvedené v prílohe č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí,
- realizovať kalibráciu analyzátoru TZL nezávislou metódou a kalibráciu merania prietoku referenčnou súpravou,
- vypracovať prevádzkové predpisy AMS v súlade s realizačným projektom AMS a s podmienkami výrobcov zariadení,
- aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia.

9.2 Prevádzkovateľ je povinný počas komplexných skúšok vykonať úplnú kontrolu AMS, preukázať stanovené prevádzkové parametre, emisné limity a oznámiť termín jej konania minimálne 5 dní pred jej konaním na IŽP Košice.

9.3 Prevádzkovateľ je povinný ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia za účelom uvedenia AMS do užívania predložiť:

- správu z úplnej kontroly AMS,
- návrh náhradných hodnôt pre znečisťujúce látky a súvisiace stavové veličiny,
- vypracovaný prevádzkový predpis AMS v súlade projektom a s podmienkami výrobcov zariadení,
- aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme.

6) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity **sa pôvodné znenie riadku č. 3 podmienky č. 1.1. nahrádza nasledovným znením:**

Odlievareň VP 3	Výdych č. 233	TZL	15	1),9),10),11)
		SO ₂	500	1),8),9),10)
		NO _x	500	1),8),9),10)
		As+Cr6++Co+Ni	1	1),3),9),10)
		Sb+Cr ³⁺ +Mn+Pb+Zn	5	1),6),9),10)

8) V časti II. bod J. **Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sa dopĺňajú podmienky č. 5 až 7 s nasledovným znením:**

5. Prevádzkovateľ je povinný pred podaním žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia, požiadať príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Zvýšenie účinnosti odprášenía VP2 a VP3 – časť VP3“ podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

6. Prevádzkovateľ je povinný ku žiadosti o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Zvýšenie účinnosti odprášenía VP2 a VP3 – časť VP3 predložiť správu

z diskontinuálneho oprávneného merania vykonaného za účelom preukázania určených emisných limitov pre všetky znečisťujúce látky na zdroji emisií Odlievareň VP 3.

7. Prevádzkovateľ je povinný pred podaním žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia predložiť na OÚŽP Košice, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia:
- 1) Návrh postupu výpočtu množstva znečisťujúcich látok podľa § 12 ods. 15 vyhlášky MŽP SR č. 408/2003 Z. z. so žiadosťou o schválenie tohto postupu. V prípade, že schválený postup výpočtu ostáva nezmenený, zaslať oznámenie o tejto skutočnosti.
 - 2) Návrh zmeny prevádzkovej evidencie na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch (NEIS) pre jestvujúci zdroj, na ktorom bola prevedená zmena.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bodoch 1), 2), 3), 4) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Zvýšenie účinnosti odprašenia VP2 a VP3 – časť VP2“ podľa stavebného zákona.

Rozhodnutie č. 2343/332/OIPK/2006-Mer/570020905/R2 zo dňa 28.08.2006 v znení zmeny č. 1634-9261/2007/Mer/570020805/R2/Z1 zo dňa 29.03.2007 pre časť VP3 stráca platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Zvýšenie účinnosti odprašenia VP2 a VP3 – časť VP3“ podľa 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 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, bod 2 a bod 8, § 8 ods. 2 písm. b) bod, § 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 „Zvýšenie účinnosti odprašenia VP2 a VP3 – časť VP3“ v prevádzke Vysoké pece, 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 21.05.2013. 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 „**Zvýšenie účinnosti odprašovania VP2 a VP3 – časť VP3**“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- o udelenie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií (AMS) z VP3 a ich skúšobnú prevádzku podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd**
- o udelenie súhlasu na zmenu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Zvýšenie účinnosti odprašovania VP2 a VP3 – časť VP3“** 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. č. 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 18.02.2013, 12.03.2013 a 25.03.2013,
- c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 18.02.2013,
- d) plnomocensvo č. 539/2009 zo dňa 01.09.2009,
- 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 „Zvýšenie účinnosti odprašenia VP2 a VP3 – časť VP3“ je umiestnená na pozemkoch parcelné č.: 161/3, 163/23, 164/1, 164/2 – súp. č. 1623, 164/3 – súp. č. 1624, 164/16 – súp. č. 1635, 164/24 – súp. č. 1640, 164/26 – súp. č. 1642, 164/28 – súp. č. 1644, 164/42, 164/80, 164/83, 164/84, 164/85, 164/86, 164/89, 164/90, 164/91, 164/113, 165/1, 166/5 – súp. č. 1682, 166/59 a 166/129 (zastavané plochy a nádvorcia a ostatné plochy) v katastrálnom území Železiarne v katastrálnom území **Železiarne**, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 18.02.2013, 12.03.2013 a 25.03.2013 vo vlastníctve stavebníka.

Mesto Košice, Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 29.04.2013 pod č. A/2013/12 703-5/II/FIL rozhodnutie o umiestnení stavby „**Zvýšenie účinnosti odprašenia VP2 a VP3 – časť VP3**“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.05.2013 a záväzné stanovisko č. A/2013/16 548 – 2/II/FIL zo dňa 25.06.2013 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, v ktorom vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku a pre stavbu „**Zvýšenie účinnosti odprašenia VP2 a VP3 – časť VP3**“.

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. 4424-14886/57/2013/Haj,Wit zo dňa 10.06.2013. 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. 4424-14886/57/2013/Haj,Wit zo dňa 10.06.2013 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Zvýšenie účinnosti odprášenía VP2 a VP3 – časť VP3“, 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 doručené účastníkom konania a dotknutým orgánom v dňa 18.06.2013 a dňa 19.06.2013.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Zvýšenie účinnosti odprášenía VP2 a VP3 – časť VP3“ 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/2013/16 464 zo dňa 24.06.2013,
- Mestská časť Košice – Šaca, záväzné stanovisko č. 1097-2/2013 zo dňa 26.06.2013,
- Mesto Košice, stavebný úrad, záväzné stanovisko č. A/2013/16 548 – 2/II/FII zo dňa 25.06.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia, odbor zložiek ŽP a odvolacích konaní kraja, ŠVS, vyjadrenie č. OOV ŽP/2013/1770 zo dňa 04.07.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOH, vyjadrenie č. ŠSOH 2013/1256/A-2 zo dňa 03.05.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOO, vyjadrenie č. ŠSOO 2013/1778-2 zo dňa 19.06.2013,
- Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 1866/3/2013 zo dňa 09.05.2013,
- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. KRHZ-KE-OPP-294-004/2013 zo dňa 29.04.2013,
- Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, súhlasy č. 6281/2013-ROP-002-P/6416 zo dňa 07.05.2013 a č. 7968/2013/ROP-002-P/10713 zo dňa 19.06.2013,
- Letecký úrad Slovenskej republiky, vyjadrenie č.7968/2013/ROP-002-P/10713 zo dňa 19.06.2013.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Zvýšenie účinnosti odprášenía VP2 a VP3 – časť VP3“ boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1) Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOH, vyjadrenie č. ŠSOH 2013/1256/A-2 zo dňa 03.05.2013, uviedol, že s predmetnej zmene nemá námietky k vydaniu predmetnej zmeny za uvedených podmienok:

- a) zakazuje sa podľa § 18 ods. 4 písm. a), b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade s týmto zákonom,
- b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 19 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. odovzdávať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,

- c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
- d) nerecyklovateľný odpad a nevyužiteľný stavebný odpad ukladať na riadenú skládku odpadov,
- e) v prípade v výskytu nebezpečného odpadu odovzdať ho organizácii s oprávnením podľa platných predpisov,
- f) stavebník predloží doklad o spôsobe nakladania s odpadmi vznikajúcimi v priebehu výstavby povoliujúcemu orgánu v priebehu kolaudačného konania.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch a) až e) týkajúce sa uskutočnenia stavby zapracoval do podmienky 16 časť I. tohto rozhodnutia a v bode f) do podmienky 33 k) časť I. tohto rozhodnutia. Podmienky pre nakladanie s odpadom pri vykonávaní činnosti v prevádzke sú prevádzkovateľovi určené v integrovanom povolení, časť II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov.

2) Úrad pre reguláciu železničnej dopravy v záväznom stanovisku č. 4207/2013/S4-v-Bk zo dňa 20.05.2013, ktorým udelil súhlas pre uskutočnenie stavby zasahujúcej do obvodu dráhy, uviedol nasledovné podmienky pre realizáciu stavby:

- a) časť stavby umiestnenú v obvode dráhy (v obvode výstavbou dotknutých vlečkových koľají) uskutočniť podľa projektovej dokumentácie stavby overenej Úradom pre reguláciu železničnej dopravy,
- b) v záujme bezpečnosti práce a ochrany stavby dráhy a dopravy na dráhe pred začatím prác prerokovať postup výstavby s Divíznym závodom Doprava spoločnosti U.S. Steel Košice, s.r.o. a podľa jeho usmernenia zabezpečiť ochranu stavby dráhy a koľajovej prevádzky počas výstavby a vykonať prieskum existujúcich podzemných dráhových vedení a zariadení na stavenisku a podľa výsledkov prieskumu zabezpečiť ich vytýčenie a počas výstavby zabezpečiť ich ochranu tak, ako určí správca v protokole vytýčenia,
- c) časť stavby umiestnenú v obvode dráhy realizovať s opatrnosťou primeranou prevádzke na vlečkových koľajach a pri uskutočňovaní stavby vykonať také opatrenie, aby nebola narušená stavba dráhy a nebola ohrozená ani obmedzená koľajová prevádzka a aby nedošlo k ohrozeniu ľudí pohybujúcich sa na stavenisku,
- d) zmeny stavby (zmeny technického riešenia častí stavby umiestnených v obvode dráhy) oproti overenej projektovej dokumentácii môže stavebník uskutočniť iba s predchádzajúcim súhlasom prevádzkovateľa dráhy a Úradu pre reguláciu železničnej dopravy.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienok č. 3 a č. 27 časť I. tohto rozhodnutia.

3) Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 1866/3/2013 zo dňa 09.05.2013 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) vstupy do podzemných komôr a šácht v stavebnom objekte SO 102 Filtračná stanica VP3 je potrebné riešiť v zmysle STN EN 14 396(75 6240):2004 a § 14 ods. 2 a §19 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,

- b) oceľový rebrík na strechu vstavku pod filtrom v stavebnom objekte SO 102 Filtračná stanica VP3 je potrebné riešiť v zmysle STN 74 3282:1989,
- c) v technickej správe v časti PS 52 Filtračná stanica VP3 uviesť platné právne predpisy a v časti PS Prevádzkový rozvod silnoprúdu VP3 upraviť schémy zapojenia transformátorov,
- d) v projektovej dokumentácii stavby v časti elektrická požiarňa signalizácia doriešiť požiadavky na vyhotovenie káblov funkčných počas požiaru a obvody central stop a total stop v zmysle platných právnych predpisov,
- e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A (VVN, VN inštalácie, zariadenia na premenu elektrickej energie s príkonom 250kVA a viac a súvisiace NN zariadenia vrátane ochrany pred atmosférickou elektrinou), na vyhradenom zariadení tlakovom (vzdušník VLV – 6 300 l a VSV – 1 600 l) a na vyhradenom zariadení plynovom vykonať prvú 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.,
- f) pracovné prostriedky (stroje PS 52 Filtračná stanica VP3) stavby a ich súčasti uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č.124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- g) pred uvedením strojov a technických zariadení PS 52 Filtračná stanica VP3 do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
- h) pri uvedení na trh alebo do prevádzky technického zariadenia tlakového (vzdušník VLV – 6 300 l a VSV – 1 600 l) splniť požiadavky nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov, podľa ktorého je toto zariadenie určeným výrobkom.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 28 časť I. tohto rozhodnutia.

4) U.S.Steel Košice, s.r.o., Generel USSK v stanovisku č. ITES/2351/2013 zo dňa 07.04.2013 uviedol, že súhlasí s uskutočnením stavby za dodržania nasledovných podmienok:

- a) zabezpečiť zapracovanie podmienok odborných útvarov spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. do realizačného projektu stavby a ich dodržanie počas výstavby,
- b) pred začatím prác na stavbe v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku U.S.Steel Košice, s.r.o. je potrebné vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete , aby nedošlo k ich poškodeniu,
- c) jednu sadu projektu pre realizáciu stavby, skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v jednom výtlačku a forme DWG-DOC-XLS (vyhotovené podľa platných usmernení USSK č. USM/0129 a č. 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. 29 časť I. tohto rozhodnutia.

5) Letecký úrad Slovenskej republiky v záväznom stanoviskom č. 5335/2013/ROP-002-P/6214 zo dňa 16.04.2013 a vyjadreniach č. 6281/2013-ROP-002-P/6416 zo dňa 07.05.2013 a č. 7968/2013/ROP-002-P/10713 zo dňa 19.06.2013 uviedol, že súhlasí s uskutočnením stavby za dodržania nasledovných podmienok:

- a) najvyšší bod komína, vrátane všetkých zariadení umiestnených na jeho vrchole a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe (veža, tiahlo, maximálny zdvih) neprekročí výšku ochranného pásma kužeľovej plochy Letiska Košice – 280,00 m n. m. B.p.v., t.j. cca 56,50 m nad úrovňou ±0,
- b) stavebník je povinný do 7 dní dosiahnutia konečnej výšky komína zaslať leteckému úradu fotodokumentáciu stavby v zábere s pozemkom (v prípade možnosti zaslať elektronickou poštou na adresy uvedené v záväznom stanovisku).

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

6) Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach v záväznom stanovisku č. KRHZ-KE-OPP-294-004/2013 zo dňa 29.04.2013 uviedol, že súhlasí s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby za predpokladu, že stavebník najneskôr do podania návrhu na začatie kolaudačného konania predloží doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov v súlade so zákonom NR SR č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch a doklady v súlade so zákonom č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších a nadväznými nariadeniami vlády.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky 33 f) časť I. tohto rozhodnutia a stavebníkovi uložil povinnosť na ústnom pojednávaní vo veci vydania zmeny integrovaného, ktorého súčasťou bude aj kolaudačné konanie, predložiť certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ktorým bol zrušený zákon č. 98/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády.

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 „Zvýšenie účinnosti odprašovania VP2 a VP3 – časť VP3“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - o udelenie súhlasu na inštaláciu technických prostriedkov na monitorovanie emisií (AMS) z VP3 a ich skúšobnú prevádzku podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
 - o udelenie súhlasu na zmenu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- c) o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Zvýšenie účinnosti odprašovania VP2 a VP3 – časť VP3“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Realizáciou tejto stavby sa dosiahne cieľová hodnota emisie TZL (prachu) na výstupe odliarne VP3. Uvedená hodnota bude spĺňať požiadavky najlepšej dostupnej techniky - BAT pre výrobu železa o ocele, ktoré sú definované vo Vykonávacom rozhodnutí komisie z 28.2.2012 (2012/135/EU), podľa čl. 61 BAT pre odlievareň - optimalizácia zachytávania rozptýleného prachu a dymov s následným čistením výstupných plynov na úroveň emisií TZL < 15 mg.m⁻³.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Zvýšenie účinnosti odprašovania VP2 a VP3 – časť VP3“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi podľa podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby. IŽP Košice podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Zvýšenie účinnosti odprašovania VP2 a VP3 – časť VP3“ týkajúce sa uskutočnenia stavby 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. 245/2003 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 inšpektorátu

Doručuje sa:

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., Útvar GM pre environment, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. Mestská časť Košice – Šaca, zastúpená starostom, Železiarenská 9, 040 16 Košice – Šaca
3. Mesto Košice, zastúpené primátorom, Tr. SNP 48/A, 040 15 Košice
4. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. František Ziolkovský, vedúci odboru riadenia projektov, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
5. Ing. Jozef Danko, odbor Inžiniersko-technické služby – Generel, U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice
6. Ing. Alexander Lenárt, Postupimská 13, 040 22 Košice

Na vedomie:

1. Obvodný úrad životného prostredia odbor štátnej správy starostlivosti o ŽP obvodu, ŠSOO, Komenského 52, 040 22 Košice
2. Obvodný úrad životného prostredia, odbor zložiek ŽP a odvolacích konaní kraja, ŠVS, Komenského 52, 041 01 Košice
3. Mesto Košice, stavebný úrad, pracovisko Košice – západ, Trieda SNP 39, 040 11 Košice
4. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Energetika, Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice
5. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Doprava, Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice
6. Mesto Košice, oddelenie ŽP a špec. stav. úrad, referát špec. stavebného úradu pre miestne a účelové komunikácie, Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice
7. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, sekcia špeciálneho stavebného úradu, pracovisko Košice, Štefánikova 60, 040 01 Košice
8. Obvodný úrad životného prostredia, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSER, Adlerova 29, 040 22 Košice
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 20 Košice
10. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Komenského 52, 041 26 Košice
11. Obvodný úrad v Košiciach, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
12. Letecký úrad SR, sekcia navigačných služieb a letísk, letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
13. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Vysoké pece, Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice
14. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Alexander Lenárt, Postupimská 13, Košice
2. Ing. Ivan Genda, Cottbuská 1, 040 11 Košice
3. Ing. Martin Kurty, Humenská 37, 040 11 Košice
4. Ing. Ján Ganaj, Národná trieda 58, 040 01 Košice
5. Ing. Michal Weiss, Slovenská 19, 040 01 Košice
6. Ing. Jozef Andráši, Čapajevová 14, 040 01 Košice
7. Ing. Peter Kováč, Lichardova 5, 040 01 Košice
8. Ing. Gabriel Luby, Klimkovičova 30, 040 01 Košice
9. Ing. Tomáš Kurilla, Lesná 13, Kostol'any n/Hornádom
10. Ing. Jozef Danko, odbor Inžiniersko-technické služby – Generel, U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice