

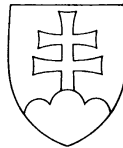
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 3350-15561/2016/Haj,Mer/570021306/Z24-SP

Košice 03.06.2016



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a 10 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

### **mení a dopĺňa integrované povolenie**

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 919-27430/2007/Haj/570021306 zo dňa 22.08.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 1872-5321/2008/Haj/570021306/Z1 zo dňa 11.02.2008, č. 5233-0575/2008Wit/570021306/Z2 zo dňa 25.06.2008, č. 5225-20668/2008/Haj/570021306/Z3 zo dňa 19.06.2008, č. 7142-29735/2008/Haj/570021306/Z4 zo dňa 25.09.2008, č. 8645-35891/2008/Haj/570021306/Z5 zo dňa 05.11.2008, č. 7320-37234/2008/Mer/570021306/Z6 zo dňa 24.11.2008, č. 461-11321/2009/Haj/570021306/Z7 zo dňa 06.04.2009, č. 3092-4751/2009/Haj/570021306/Z8 zo dňa 10.02.2009, č. 7173-27391/2010/Wit/570021306/Z9 zo dňa 20.09.2010, č. 4676-13486/2011/Haj/570021306/Z10

zo dňa 10.05.2011, č. 5210-18765/2011/Hut/570021306/Z11 zo dňa 30.06.2011, č. 6299-31034/2011/Haj/570021306/Z12 zo dňa 14.11.2011, č. 2962-8240/2013/Haj/570021306/Z14 zo dňa 25.03.2013, č. 3005-17214/2013/Haj/570021306/Z13 zo dňa 08.07.2013, č. 5341-27835/2013/Val,Wit/570021306/ZSP16 zo dňa 16.10.2013, č. 5288-25735/2013/Mil/570021306/Z15 zo dňa 30.09.2013, č. 5954-35757/2013/Haj/570021306/Z17 zo dňa 14.01.2014, č. 659-2263/2014/Mer,Val/570021306/ZSP18 zo dňa 04.02.2014, č. 3828-14825/2014/Mer/570021306/ZSP19 zo dňa 21.05.2014, č. 5084-21200/2014/Haj/570021206/Z20 zo dňa 30.07.2014, č. 7146-32869/2014/Haj/570021306/Z21 zo dňa 28.11.2014 a č.1051-4070/2015/Mer,Val/570021306/ZK22 zo dňa 9.2.2015, č. 3292-3884/2016/Haj/570021306/Z23 zo dňa 15.02.2016 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

### **Koksovňa**

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ 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 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

### **I. Povoľuje uskutočnenie stavby**

#### **„Odprášenie koksovej služby VKB1“**

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 195/36 (1867), 195/38 (1869), 195/39 (1870), 195/40 (1871), 195/42 (1873), 195/60, 195/74 (1897), 195/75 (1898), 195/86 (1907), 195/87, 195/92 (1912), 195/100, 195/101, 195/126, 195/129, 195/136, 195/138, 195/181, 195/183, 195/185, 196, 200/1, 200/8 (1966), 201/1, 201/2 (1968) a 202/1, v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočných výpisov z listu

vlastníctva č. 753 vydaných Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom, dňa 06.02.2015 a 08.03.2015 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 18.03.2015 pod č. A/2015/09181 – 04/II/VIR rozhodnutie o umiestnení stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.03.2015 a záväzným stanoviskom č. A/2016/12197-02 – 2/II/ VIR zo dňa 15.04.2016 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Koksovňa, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Odprášenie koksovej služby VKB1“.

Stavba „Odprášenie koksovej služby VKB1“ 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

SO 002 - Filtračná stanica BH-001

SO 003 - Filtračná stanica BH-002

SO 004 - Základy pod potrubia k BH-001

SO 005 - Základy pod potrubia k BH-002

SO 006 - Úpravy v rozvodni T111

**Prevádzkové súbory:**

PS 01 – Demontáže

PS 02 – Filtračná stanica BH-001

ČPS 02.1 - Výrobné zariadenie

ČPS 02.2 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu

ČPS 02.3 - Meranie a regulácia

ČPS 02.4 - Oceľové konštrukcie

ČPS 02.5 - Kompresorovňa a rozvod stlačeného vzduchu

ČPS 02.6 - ASRTP

PS 03 – Filtračná stanica BH-002

ČPS 03.1 - Výrobné zariadenie

ČPS 03.2 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu

ČPS 03.3 - Meranie a regulácia

ČPS 03.4 - Oceľové konštrukcie

ČPS 03.5 - Kompresorovňa a rozvod stlačeného vzduchu

ČPS 03.6 – ASRTP

PS 04 – Odprášenie zariadení do BH-001

ČPS 04.1 - Odprášenie koksovej rampy 2

ČPS 04.2 - Odprášenie hrubej triediarne

ČPS 04.3 - Odprášenie jemnej triediarne

ČPS 04.4 - Odprášenie drviarne

ČPS 04.5 - Odprášenie presýpacej stanice

ČPS 04.6 - Odprášenie nakladacej stanice 2

ČPS 04.7 - Vonkajšie odsávacie potrubie

ČPS 04.8 - Oceľové konštrukcie

PS 05 – Odprášenie zariadení do BH-002

ČPS 05.1 - Odprášenie koksovej rampy 1

ČPS 05.2 - Odprášenie nakladacej stanice 1

ČPS 05.3 - Odprášenie presýpacej stanice CC

ČPS 05.4 - Vonkajšie odsávacie potrubie

ČPS 05.5 - Oceľové konštrukcie

PS 06 – Prípojka VN

PS 07 – Úpravy v rozvodni T111, T112.1

Hlavným účelom navrhovanej stavby je modernizácia jestvujúceho systému odprášenia prevádzky koksovej služby na Veľkopriestorovej koksovej batérii č. 1, ktorou sa dosiahne zníženie celkových emisií tuhých znečisťujúcich látok (ďalej tiež „TZL“) vypúšťaných do ovzdušia z predmetnej časti prevádzky Koksovňa nad rámec požiadaviek vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ako aj záverov o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu železa a ocele.

### **Podmienky na uskutočnenie stavby:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou Hutní projekt Frýdek Místek, a. s. a ENEXIS Košice, s.r.o. , arch. č. EN-1714.2., autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Ľubomírom Nagyom, č. osvedčenia 0269\*SP\*A2, 0269\*SP\*I4, Ing. Robertom Magyarom, č. osvedčenia 6201\*A2, Ing. Jánom Ganajom, č. osvedčenia 4184\*A\*3-1, Ing. Petrom Schneiderom, č. osvedčenia H-967\*I1:4-1\*, Ing. Jaromírom Ivánkom, č. osvedčenia H-977\*I4:5-5,6, Ing. Boženou Provazníkovou, č. osvedčenia H-974\*I3:3-1, Ing. Petrom Jackom, č. osvedčenia 1551\*A\*2-3, Ing. Milanom Trubenom, č. osvedčenia 1739\*Z\*5-3, Ing. Pavlom Berinšterom, 0152\*A\*1 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Deziderom Hornákom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mestskú časť Košice - Šaca. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).

2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbahu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
4. Stavebník je povinný na vykonávanie zemných prác zabezpečiť Povolenie na zemné práce v súlade s platnými predpismi spoločnosti U. S. Steel Košice, s. r. o v zmysle VBP/GMBH/21.
5. Stavba „Odprášenie koksovej služby VKB1“ 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 zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu,
  - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
7. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
8. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne

oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.

9. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
10. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
  - a) označenie stavby,
  - b) označenie stavebníka,
  - c) označenie dodávateľa stavby,
  - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
  - e) termín začatia a ukončenia stavby,
  - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
11. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
12. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN, platné VZN mesta Košice a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
13. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
14. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.

15. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) za dodržania nasledovných podmienok:
  - a) zakazuje sa podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
  - b) držiteľ odpadu je povinný podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
  - c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
  - d) iný recyklovateľný stavebný odpad neznečistený škodlivinami odovzdať na recykláciu,
  - e) nerecyklovateľný a nevyužiteľný stavebný odpad ukladať na riadenú skládku stavebných odpadov.
  
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami za dodržania nasledovných podmienok:
  - a) všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, nakladá s nebezpečnými odpadmi a obalmi zo znečisťujúcich látok musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do pôdy, povrchových alebo podzemných vôd,
  - b) odpadové vody vypúšťané do kanalizácie musia spĺňať požiadavky definované platným kanalizačným poriadkom U. S. Steel Košice s.r.o.
  
17. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
  
18. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
  
19. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
  
20. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.

21. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný zabezpečiť, aby pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľ postupoval v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
22. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
23. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.10.2020.
24. Stavebník je povinný v zmysle záväzného stanoviska Dopravného úradu č. 5751/2015/ROP-002/3425 zo dňa 23.02.2015 v prípade zmeny umiestnenia alebo maximálnej výšky stavby oproti projektovej dokumentácii overenej v tomto konaní alebo použitia stavebných mechanizmov na stavbe nad nadmorskú výšku v rozmedzí 265,00 m – 266,00 m n.m.Bpv, t.j. výška cca 46,15 m – 47,15 m od úrovne ±0,00, navrhované zmeny pred realizáciou predložiť na posúdenie Dopravnému úradu, divízii civilného letectva.
25. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. k projektovej dokumentácii stavby ev. č. 2699/3/2015 zo dňa 30.06.2015 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok a námietok:
  - a) v projektovej dokumentácii SO 002 filtračná stanica BH-001 doplniť riešenie prístupového schodiska do m. č. 1.03 a 1.04 (kóty) v súlade s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb. a § 27 vyhlášky č. 532/2002 Z. z.,
  - b) v projektovej dokumentácii doplniť riešenie bezpečného prístupu na strechu dodržaním čl. 3.8.2 STN 73 1901 v súlade s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
  - c) v projektovej dokumentácii ČPS 02.4 Oceľové konštrukcie doplniť riešenie hlavného schodiska (kóty) v súlade s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb. a § 27 vyhlášky č. 532/2002 Z. z. a dodržať § 18 ods. 4 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
  - d) v projektovej dokumentácii ČPS 03.4 Oceľové konštrukcie – schodisko, šírku medzipodesty navrhnuť podľa s čl. 38 STN 73 4130 v súlade s § 27 vyhlášky č. 532/2002 Z. z. a dodržať § 18 ods. 4 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
  - e) v projektovej dokumentácii elektroinštalácie v niektorých súboroch prehodnotiť zaradenie vyhradených technických zariadení do skupiny A (vyhradené technické zariadenia sú zaradené do skupiny B, pričom sa jedná o VTZ EZ, ktoré súvisia so zariadením sk. A podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. príloha č. 1 (napr. SO súbory riešiace uzemňovaciu sústavu pre elektroobjekty) alebo nie sú zohľadnené parametre zariadenia (el. zariadenia na premenu el. energie s príkonom 250 kVA a viac – napr. pohony, fr. meniče),

- f) v projektovej dokumentácii doplniť protokol o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51:2010 pre priestory, kde je riešená elektroinštalácia a ochrana pred atmosférickou elektrinou,
  - g) v projektovej dokumentácii návrh riešenia ochrany pred atmosférickou elektrinou vykonať na základe analýzy rizika podľa STN EN 62305-2,
  - h) v projektovej dokumentácii elektro, ktoré riešia aj elektrické zariadenia nad 1 000 V AC aplikovať na uzemňovaciu sústavu, ochranné pospájanie aj požiadavky podľa STN EN 50522 a na základe aktuálnych parametrov v sieti VN (skratové prúdy, poruchový zmenový prúd a pod.) dimenzovanie VN káblových rozvodov podľa STN 33 2000-4-43, STN 38 1754,
  - i) v projektovej dokumentácii aplikovať platné právne predpisy (vyhláška č. 79/2004 Z. z. a zákon č. 656/2004 Z. z. sú zrušené),
  - j) v Súhrnnej technickej správe časť „Starostlivosť o bezpečnosť práce“ a v Technických správach uvádzať platné právne predpisy, ktoré je potrebné aplikovať na podmienky stavby (vyhláška č. 374/1990 Z. z. bola nahradená vyhláškou č. 147/2013 Z. z.),
  - k) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A, písm. b), c) je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) predpisov oprávnenou právnickou osobou,
  - l) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A, písm. b), c) a tlakovom skupiny A (vzdušník kompresorovne objektov BH-001, BH-002) 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 právnickou osobou,
  - m) pracovné prostriedky (technické zariadenia PS 02, PS 03, PS 04 a PS 05), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
  - n) pred uvedením technických zariadení PS 02, PS 03, PS 04 a PS 05 do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
  - o) technické zariadenie tlakové (vzdušníky, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri jeho uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
26. Stavebník je povinný podľa stanoviska U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel U. S. Steel Košice, s.r.o. č. ITES/64/2016 zo dňa 19.01.2016 pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky:

- a) ďalší stupeň projektovej dokumentácie stavby predložiť na odsúhlasenie U. S. Steel Košice, s.r.o. (ďalej len „USSK“),
  - b) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK pred začatím stavebných prác zabezpečiť vyznačenie všetkých podzemných inžinierskych sietí v predmetnej oblasti, aby nedošlo k ich poškodeniu zabezpečiť písomné Povolenie na zemné práce v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK,
  - c) jednu sadu projektu pre realizáciu stavby, projektu skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v systéme MSS USSK – Jadran 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 General U.S.Steel Košice, s.r.o. a odovzdať do registratúrneho strediska projektovej dokumentácie U.S.Steel Košice, s.r.o.
27. Stavebník je povinný podľa stanoviska Okresného úradu Košice, odboru krízového riadenia, č. OU-KE-OKR-2015/005545/205 zo dňa 26.06.2015 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.
28. 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 „Odprášenie koksovej služby VKB1“.
29. 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 „Odprášenie koksovej služby VKB1“ v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
30. 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.
31. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 79 ods. 2 stavebného zákona a § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
- a) stavebný denník,
  - b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby,

- s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
- c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
  - d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok,
  - e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z v znení neskorších predpisov,
  - f) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
  - g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
  - h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
  - i) súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia na skúšobnú prevádzku po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ vydaný príslušným správnym orgánom, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
  - j) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení.
32. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
33. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Odprášenie koksovej služby VKB1“ 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 „Odprášenie koksovej služby VKB1“.

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

## **Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

- 1) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke koksu“ sa pôvodné znenie bodov 2.2.5 Mokrý hasenie koksu a 2.2.6 Skladovanie a expedícia koksu nahrádza nasledovným znením:**

### **2.2.5 Mokrý hasenie a triedenie koksu**

Mokrý hasenie koksu vodou sa vykonáva v hasiacej veži č. 1 alebo v záložnej hasiacej veži č. 2 pre VKB1 a v hasiacej veži č. 3 pre VKB3. Hasiaci voz sa dopravuje pod hasiace veže elektrickou lokomotívou. Po uhasení je koks dopravený na koksovú rampu za účelom vysypania, kde sa voľne chladí pred odsunom do hrubej triediarne. Para vznikajúca pri hasení koksu obsahujúca TZL (koksový prach), CO, H<sub>2</sub>S a NH<sub>3</sub> naráža na doskové odlučovače prachu (žalúzie) pozostávajúce z oceľových rámov osadených drevenými doskami v dvoch vrstvách v hasiacich vežiach č. 1 a č. 3. Záložná hasiaca veža č. 2 má inštalovanú jednu vrstvu žalúzií. Prach usadený na doskách odlučovačov prachu sa po každom hasení odstraňuje vodou, ktorá sa odvádza do usadzovacej nádrže pri každej hasiacej veži. Koksový prach, ktorý sedimentuje v usadzovacích nádržiach sa po odvodnení dopravuje na spracovanie do prevádzky Vysoké pece, alebo je expedovaný externým odberateľom.

Z koksovej rampy č. 1 a č. 2 VKB1 sa koks pásovými dopravníkmi dopravuje na triediace zariadenia PS Hrubá triediareň VKB1, PS Jemná triediareň a PS Kalibrácia koksu, z koksovej rampy VKB3 na triediace zariadenia v PS Hrubá triediareň VKB3 (triediaca linka A, linka B a linka S). PS Hrubá triediareň koksu zabezpečuje odtriedenie vysokopecného koksu od drobných frakcií koksu, doprava koksu na kalibráciu koksu (odtriedenie drobných frakcií koksu a úpravy kvalitatívnych parametrov vysokopecného koksu - zrovnomenenie granulometrie, zvýšenie pevnosti) a roztriedenie koksu na koks vysokopecný nad 25 mm, koks prach (0 - 10 mm), koks hrášok (10 - 20 mm) a koks orech (20 - 25 mm). Súčasťou hrubej triediarne je vzorkovňa koksu, ktorá zabezpečuje vzorkovanie vysokopecného koksu. Vzorkovanie drobných frakcií koksu (orech, hrášok, prach) sa vykonáva pred expedovaním externým odberateľom. PS Jemná triediareň koksu slúži na triedenie koksu zrnitosti 0 - 25 mm na frakcie 0 - 10 mm prach, 10 - 20 mm hrášok a 20 - 25 mm orech, skladovanie vytriedeného koksu, nakládku a expedíciu koksu.

Prašná vzdušnina z roštníc, dopravných pásov, presypov a triedičov koksu umiestnených v priestore koksovej rampy č. 2, hrubej triediarne, jemnej triediarne, drviarne, presýpacej stanice a nakladacej stanice NS2 (koksová služba VKB1) je odvádzaná odsávacími potrubiami na odprášenie do filtračnej stanice BH-001 s látkovým filtrom s regeneráciou tlakovým vzduchom a projektovaným maximálnym objemovým prietokom 161 000 m<sup>3</sup>. h<sup>-1</sup>. Po odprášení je vzdušnina vypúšťaná do ovzdušia komínom (č.1101) o výške 28,07 m.

Prašná vzdušnina z priestoru koksovej rampy č.1, presýpacej stanice CC (kalibrácia koksu) a nakladacej stanice NS1 (koksová služba VKB1) je odvádzaná odsávacími potrubiami na odprášenie do filtračnej stanice BH-002 s látkovým filtrom s regeneráciou tlakovým vzduchom a projektovaným maximálnym objemovým prietokom 56 000 m<sup>3</sup>. h<sup>-1</sup>.

Po odprášení je vzdušina vypúšťaná do ovzdušia komínom (č.1102) o výške 27,77 m.

Prach zachytený v jednotlivých filtračných staniach BH-001 resp. BH-002 je kontinuálne odvádzaný cez tlakové uzávery do nadväzujúcej mechanickej dopravy prachu s redlerovými dopravníkmi cez sklzy do korčekového dopravníka (elevátora) a následne do sila. Zo sila sa prach plní do cisternových automobilov pomocou plniacej hubice.

Prašné emisie z triedičov M715 a M716 PS Kalibrácia koksu sú odsávané do mokrého hladinového odlučovača (M770) MHK 6 s projektovanou cca 98 % a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 26,3 m.

Prašné emisie z triedičov M725 a M726 PS Kalibrácia koksu sú odsávané do mokrého hladinového odlučovača (M771) MHK 6 s projektovanou cca 98 % a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 26,3 m.

Prašné emisie z dopravných pásov M717 a M727 PS Kalibrácia Koksu sú odsávané do mokrého hladinového odlučovača (M772) MHK 6 s projektovanou účinnosťou cca 98 % a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 26,3 m.

Z presypov dopravných pásov a triedičov VKB3 je prašná vzdušina odvádzaná na odprášenie nasledovne:

Prašné emisie z triediacej linky A (presypy M503/M504, M504/M510, pojazdné roštnice M510, sklzy M510/M514 a 532) PS Hrubá triediareň koksu VKB3 sú odsávané do mokrého hladinového odlučovača (M581) MHK 6 s garantovanou účinnosťou cca 98 % a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 33,5 m.

Prašné emisie z triediacej linky B (presypy M503/M504, M504/M511, pojazdné roštnice M511, sklzy M511/M515 a 533) PS Hrubá triediareň koksu VKB3 sú odsávané do mokrého hladinového odlučovača (M582) MHK6 s garantovanou účinnosťou cca 98 % a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 33,5 m.

Prašné emisie z časti úsekov liniek A a B (presypy M516/M518, M517/M519) odsáva tzv. „Odprašovacia linka S“ do mokrého hladinového odlučovača (M585) MHK6 s projektovanou účinnosťou cca 98 % a po odprášení sú vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 33,5 m.

Kalová voda z mokrých hladinových odlučovačov obsahujúca koksový prach sa odvádza do usadzovacích nádrží mokrého hasenia VKB3 na odkalenie a po odkalení sa opätovne používa na hasenie koksu. Odlúčený mokrý koksový prach sa z nádrží hladinových odlučovačov na VKB3 vyhrabáva vyhrabávačmi do pristavených vozíkov a pásovým dopravníkom sa dopravuje do prevádzky Vysoké pece.

## **2.2.6 Skladovanie a expedícia koksu**

Na skladovanie a expedíciu koksu z VKB1 slúžia nakladacie stanice NS1 a NS2 s inštalovanými koľajovými váhami. V nakladacej stanici NS1 sú dva zásobníky umiestnené nad koľajou K223 o kapacite 190 t (zásobník A pre koks - Metalurg) a nad koľajou K224 o kapacite 160 t (zásobník B pre koks – Orech II ). Koks sa expeduje do železničných vagónov pomocou nakladacích pásov 901, resp. 902, alebo koks - Orech II cez pás 903 do nákladných áut.

V nakladacej stanici NS2 je zásobník o kapacite 60 t pre koks – Hrášok umiestnený nad koľajou K223, z ktorého sa expeduje do železničných vagónov cez pás 955, alebo

do nákladných áut cez sýpku so segmentovým uzáverom.

Plniace miesta koksu do železničných vagónov resp. do nákladných áut sú vybavené plniacimi koncovkami na elimináciu prašnosti pri nakládke koksu.

Prašná vzdušnina zo zariadení NS1 t.j. presypu z dopravného pásu M422 do zásobníka koksu - Metalurg, presypu z pásu M432 do zásobníka NS1, výsypu zo zásobníka koku Metalurg na pás M901 a výsypu zo zásobníka NS1 na pás M902 je odvádzaná na odprášenie do filtračnej stanice BH-002 a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia komínom č. 1102.

Prašná vzdušnina zo zariadení NS2 t.j. presypu z dopravného pásu M744 do NS2, presypu z NS2 na dopravný pás M955 je odvádzaná na odprášenie do filtračnej stanice BH-001 a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia komínom č.1101.

Na VKB3 sa expedícia koksu do železničných vozňov alebo do nákladných automobilov zo zásobníkov koksu vykonáva pomocou neodsávaných pasových dopravníkov. Na posun vagónov pri nakladaní a vážení koksu slúžia lanovleky. Jednotlivé frakcie koksu sú skladované v zásobníkoch koksu: Z1 – koks Orech (skladovacia kapacita 70 t), Z2 – koks Hrašok (90 t), Z3 – koks Prach (180 t) a Z4 – vysokopecný koks (170 t).

**2) V časti „II. Záväzné podmienky“ sa dopĺňa nový bod „10. Podmienky prevádzkovania po vykonaných zmenách v prevádzke“ v tomto znení:**

#### **10. Podmienky prevádzkovania po vykonaných zmenách v prevádzke**

10.1 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať všetky zmeny prevedené na predmetnom veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia do prevádzkovej evidencie a zisťovať množstvo znečisťujúcich látok zo stacionárneho zdroja ustanoveným spôsobom a postupom schváleným okresným úradom.

10.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonať oprávnené diskontinuálne merania na zdrojoch znečisťovania ovzdušia uvedených v tabuľke č. 1.1.4 tohto rozhodnutia za účelom preukázania určených emisných limitov a požiadať IŽP Košice pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po zrealizovaní stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom udelenia súhlasu na vydanie zmeny súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia.

10.3 Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do prevádzky po zrealizovaní stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ požiadať príslušný správny orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“.

10.4 Prevádzkovateľ je povinný podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie,

o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, zapracovať zmeny vykonané v prevádzke do prevádzkovej evidencie obsahujúcej súhrn vybraných údajov a predložiť do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka príslušnému orgánu štátnej správy.

**3) V časti „II. Podmienky povolenia“, bod „B. Emisné limity“, sa pôvodné znenie tabuľky č.1.1.3 nahrádza nasledovným znením:**

Tabuľka č.1.1.3

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*	Znečisťujúca látka	Emisný limit (mg.m <sup>-3</sup> )	Vzťažné podmienky
VKB 1 kalibrácia koksu	komín č. 1171 komín č. 1172 komín č. 1173 komín č. 1174	TZL	30	1), 2)
VKB 3 hrubá triediareň	komín č. 1361 komín č. 1362 komín č. 1363	TZL	30	1), 2)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C).
- 2) Emisný limit určený ako priemer za čas odberu vzoriek (priemer z jednotlivých stanovení počas diskontinuálneho merania).

**4) V časti „II. Podmienky povolenia“, bod „B. Emisné limity“ sa za tabuľku č.1.1.3 dopĺňa tabuľka č. 1.1.4 s nasledovným znením:**

Tabuľka č.1.1.4

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*	Znečisťujúca látka	Emisný limit (mg.m <sup>-3</sup> )	Vzťažné podmienky
VKB 1- koksová rampa č.2, hrubá triediareň, jemná triediareň, drviareň presýpacia stanica, nakladacia stanica NS2	komín č. 1101	TZL	10	1), 2)
VKB 1- koksová rampa č.1, presýpacia stanica CC, nakladacia stanica NS1	komín č. 1102	TZL	10	1), 2)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C).
- 2) Emisný limit určený ako priemer za čas odberu vzoriek (priemer z jednotlivých stanovení počas diskontinuálneho merania).

**5) V časti „II. Podmienky povolenia“, bod „B. Emisné limity“, sa pôvodné znenie podmienky č. 1.5 nahrádza nasledovným znením:**

1.5 Prevádzkovateľ je povinný preukázať splnenie nových respektíve zmenených emisných požiadaviek v určenom intervale periodického merania, najneskôr však do dvoch kalendárnych rokov (do 31.12.2017) od roka platnosti zmenenej respektíve novej požiadavky; ak ide o interval periodického merania tri roky a dlhší, pričom uvedené platí pre prípady, pre ktoré nie je v integrovanom povolení určený termín ich preukázania.

**6) V časti „II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ sa pôvodné znenie odkazu 4) pod tabuľkou č.I.1.1 nahrádza nasledovným znením:**

4) Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného HT a nižší ako 10-násobok limitného HT. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok limitného HT. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.

Interval periodického merania 1 x za rok resp. 1 x za 2 roky sa uplatňuje od toho roka v ktorom bola oprávnením periodickým meraním preukázaná nová, respektíve zmenená emisná požiadavka.

**Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1), 3), 4) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ podľa ustanovení stavebného zákona.**

## **O d ô v o d n e n i e**

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a 10 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“, v prevádzke „Koksovňa“, 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 27.01.2016.

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 „Odprášenie koksovej služby VKB1“ 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 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Odprášenie koksovej služby VKB1“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ 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) čiastočné výpisu z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 06.02.2016 a 08.03.2016,
- b) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 06.02.2016,
- c) splnomocnenie č. 234/2014 zo dňa 01.10.2014 a č. 086/2014 zo dňa 01.04.2014,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- f) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 18.03.2015 pod č. A/2015/09181 – 04/II/VIR rozhodnutie o umiestnení stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.03.2015 a záväzným stanoviskom č. A/2016/12197-02 – 2/II/ VIR zo dňa 15.04.2016 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Koksovňa, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Odprášenie koksovej služby VKB1“.

Stavba „Odprášenie koksovej služby VKB1“ je umiestnená na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 195/36 (1867), 195/38 (1869), 195/39 (1870), 195/40 (1871), 195/42 (1873), 195/60, 195/74 (1897), 195/75 (1898), 195/86 (1907), 195/87, 195/92 (1912), 195/100, 195/101, 195/126, 195/129, 195/136, 195/138, 195/181, 195/183, 195/185, 196, 200/1, 200/8 (1966), 201/1, 201/2 (1968) a 202/1, v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočných výpisov z listu vlastníctva č. 753 vydaného

Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 06.02.2016 a 08.03.2016 vo vlastníctve stavebníka.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 1 stavebného zákona žiadateľa, dotknuté obce a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 3350-9977/57/2016/Haj,Mer/Z24-SP zo dňa 23.03.2016.

Nakoľko predmetom konania o zmene integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 6 a 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a) a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ 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/2016/11666-2 zo dňa 14.04.2016,
- Mestská časť Košice – Šaca, stanovisko č. 510/2016/PRED/Iž zo dňa 02.05.2016 a záväzné stanovisko č. 870/2015/PRED/Iž zo dňa 06.07.2015,
- Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, stavebný úrad, záväzné stanovisko A/2016/12197-02-2/II/VIR zo dňa 15.04.2016,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2016/019301 zo dňa 07.04.2016 a vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2015/025557 zo dňa 22.06.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2016/019181-2 zo dňa 14.04.2016,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/02843-2 zo dňa 26.06.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP ŠSER, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/0228677-2 zo dňa 16.07.2015,
- U. S. Steel Košice, s.r.o., ITES, stanovisko č. ITES/64/2016 zo dňa 19.01.2016,
- Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 2699/3/2015 zo dňa 30.06.2015,
- Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, stanovisko č. 08984/2015/C343-SŽDD/09756 zo dňa 16.02.2015,
- Dopravný úrad, divízia civilného letectva, stanovisko č. 5751/2015/ROP-002/3425 zo dňa 23.02.2015,

- Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, stanovisko č. OU-KE-OKR-2015/005545/205 zo dňa 26.06.2015,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko pre účely stavebného konania č. ORHZ-KE3-161-004/2015 zo dňa 02.07.2015.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Mesto Košice vo vyjadrení A/2016/11666-2 zo dňa 14.04.2016 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 3) a 4) tohto rozhodnutia určil emisné limity v súlade s BAT a platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek, ŠSOO vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP3-2016/019181-2 zo dňa 14.04.2016 uviedol, že súhlasí s predmetnou zmenou integrovaného povolenia za dodržania nasledovných podmienok:
  - a) prevádzkovateľ je povinný zapracovať všetky predmetné zmeny na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia do prevádzkovej evidencie a zisťovať množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných zo stacionárneho zdroja ustanoveným spôsobom a postupom schváleným okresným úradom,
  - b) požiadať okresný úrad o vydanie súhlasu na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší po vykonaných zmenách,
  - c) po inštalácii filtračného zariadenia je potrebné vykonať prvé diskontinuálne oprávnené meranie emisií a správu z tohto merania doručiť na okresný úrad najneskôr so žiadosťou o súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia,
  - d) naďalej je prevádzkovateľ povinný oznamovať okresnému úradu ustanovené údaje každoročne do 15. februára o stacionárnom zdroji, emisiách, dodržiavaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok do NEIS ustanoveným spôsobom a na požiadanie poskytovať organom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia a jeho prevádzke.

IŽP Košice predmetné pripomienky zapracoval do podmienok č. 10.2, 10.3 a 10.4 časť II. integrovaného povolenia.

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-OSZP2-2016/019301 zo dňa 07.04.2016 uviedol, že súhlasí s navrhovanou zmenou integrovaného povolenia pri dodržaní nasledovných podmienok:

- a) všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, nakladá s nebezpečnými odpadmi a obalmi so znečisťujúcich látok musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do pôdy, povrchových alebo podzemných vôd,
- b) odpadové vody vypúšťané do kanalizácie musia spĺňať požiadavky definované platným kanalizačným poriadkom U. S. Steel Košice s.r.o.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 16 časť I. tohto rozhodnutia.

4. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek, ŠSOPaK vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP3-2016/019756-2 zo dňa 14.04.2016 uviedol, že vzhľadom k tomu, že predmetná stavba je umiestnená v zastavanom území obce, vyjadrenie orgánu ochrany prírody a krajiny k vydaniu stavebného povolenia sa nevyžaduje.

IŽP Košice z vyššie uvedených dôvodov týmto rozhodnutím nevydal vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia pre predmetnú stavbu.

5. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 2699/3/2015 zo dňa 30.06.2015 uviedla z hľadiska bezpečnosti technických zariadení a ich súčastí, ktoré je stavebník povinný odstrániť a splniť v procese výstavby a pri uvedení stavby a jej súčastí do užívania tieto pripomienky a námety:
- a) z predloženej projektovej dokumentácie SO 002 Filtračná stanica BH-001 nie je zrejmé riešenie prístupového schodiska do m. č. 1.03 a 1.04 (chýbajú kóty) - rozpor s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb. a § 27 vyhlášky č. 532/2002 Z. z.,
  - b) z predloženej projektovej dokumentácie nie je zrejmé dodržanie čl. 3.8.2 (bezpečný prístup na strechu) STN 73 1901 - rozpor s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
  - c) z predloženej projektovej dokumentácie ČPS 02.4 Oceľové konštrukcie nie je zrejmé riešenie hlavného schodiska (chýbajú kóty) - rozpor § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb. a § 27 vyhlášky č. 532/2002 Z. z.; je potrebné dodržať § 18 ods. 4 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
  - d) v projektovej dokumentácii ČPS 03.4 Oceľové konštrukcie – schodisko, nie je dodržaný čl. 38 STN 73 4130 (šírka medzipodesty) – rozpor s § 27 vyhlášky č. 532/2002 Z. z.; je potrebné dodržať aj § 18 ods. 4 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
  - e) v projektovej dokumentácii elektroinštalácie sú v niektorých súboroch neadekvátne zaradené vyhradené technické zariadenia elektrické len do sk. B, pričom sa jedná o VTZ EZ, ktoré súvisia so zariadením sk. A podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. príloha č. 1 (napr. SO súbory riešiace uzemňovaciu sústavu pre elektroobjekty) alebo nie sú zohľadnené parametre zariadenia (el. zariadenia na premenu el. energie s príkonom 250 kVA a viac – napr. pohony, fr. meniče),
  - f) projektová dokumentácia neobsahuje protokol o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51:2010 pre priestory, kde je riešená elektroinštalácia a ochrana pred atmosférickou elektrinou,

- g) v predloženej projektovej dokumentácii návrh riešenia ochrany pred atmosférickou elektrinou nie je vykonaný na základe analýzy rizika podľa STN EN 62305-2,
- h) v predloženej projektovej dokumentácii elektro, ktoré riešia aj elektrické zariadenia nad 1 000 V AC sa neaplikujú na uzemňovaciu sústavu, ochranné pospájanie aj požiadavky podľa STN EN 50522 a na základe aktuálnych parametrov v sieti VN (skratové prúdy, poruchový zmenový prúd a pod.) dimenzovanie VN káblových rozvodov podľa STN 33 2000-4-43, STN 38 1754,
- i) v projektovej dokumentácii sa aplikujú už zrušené právne predpisy (vyhláška č. 79/2004 Z. z. a zákon č. 656/2004 Z. z.),
- j) v Súhrnnej technickej správe časť „Starostlivosť o bezpečnosť práce“ a v Technických správach je uvedená vyhláška č. 374/1990 Z. z., ktorá je už zrušená a bola nahradená vyhláškou č. 147/2013 Z. z., ktorú je potrebné aplikovať na podmienky stavby,
- k) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A, písm. b), c) je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) predpisov oprávnenou právnickou osobou,
- l) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A, písm. b), c) a tlakovom skupiny A (vzdušník kompresorovne objektov BH-001, BH-002) 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 právnickou osobou,
- m) pracovné prostriedky (technické zariadenia PS 02, PS 03, PS 04 a PS 05), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- n) pred uvedením technických zariadení PS 02, PS 03, PS 04 a PS 05 do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
- o) technické zariadenie tlakové (vzdušníky, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri jeho uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

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

6. Dopravný úrad v stanovisku č. 5751/2015/ROP-002/3425 zo dňa 23.02.2015 uviedol, že s maximálnou výškou stavby cca 28,00 m od úrovne terénu , t. j. nadmorskou výškou cca 250, 00 m n. m súhlasí za predpokladu, že nedôjde k zmene umiestnenia stavby, prípadne k zmene jej výškových parametrov alebo použitiu stavebných mechanizmov nad

nadmorskú výšku v rozmedzí 265,00 – 266,00 m n.m.Bpv, t. j. výšku cca 46,15 – 47,15 m od úrovne ±0,00 (výškové obmedzenie určené ochranným pásmom kužeľovej plochy Letiska Košice).

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

7. U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel USSK v stanovisku č. ITES/64/2016 zo dňa 19.01.2016 uviedol, že dáva súhlasné stanovisko s nasledovnými podmienkami:

- a) ďalší stupeň projektovej dokumentácie stavby predložiť USSK na odsúhlasenie,
- b) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK je potrebné pred začatím stavebných prác vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomné povolenie na zemné práce pre práce v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK,
- c) jednu sadu projektu pre realizáciu stavby, projektu skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v systéme MSS USSK – Jadran v jednom výtlačku a forme SD/DVD (typy súborov DWG-DOC-XLS) v súlade s usmerneniami USSK č. USM/0129 a USM/0131 doručiť na Generel U.S.Steel Košice, s.r.o. a odovzdať do Registratúrneho strediska projektovej dokumentácie U.S.Steel Košice, s.r.o.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 26 časť I. tohto rozhodnutia.

8. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia v stanovisku č. OU-KE-OKR-2015/005545/205 zo dňa 26.06.2015 uviedol, že po preštudovaní predložených materiálov z projektovej dokumentácie stavby v súlade s § 14 ods. 2 zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a § 2 až § 4 vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov a predloženého stanoviska Krízového manažmentu U. S. Steel Košice s.r.o. nemá k predmetnej stavbe pripomienky za dodržania vyššie uvedených právnych noriem.

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

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ 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 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:
  - o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Odprášenie koksovej služby VKB1“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) stavebné o povolení stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice pri určovaní emisného limitu pre triedenie a manipuláciu s koksom zohľadnil nový typ navrhovaného inštalovaného filtračného zariadenia a vychádzal z BAT č. 52, v ktorom sa za BAT považuje pri triedení a manipulácii s koksom prevencia alebo zníženie emisií prachu pomocou kombinácie týchto techník:

I. využíva budovu alebo ohradené zariadenia,

II. účinné a následné odstraňovanie prachu suchou cestou.

Úroveň emisií súvisiaca s BAT pre prach je  $< 10 \text{ mg/Nm}^3$  (pri odstraňovaní prachu suchou cestou), stanovená ako priemer za čas odberu vzoriek (nespojité meranie, vzorky z jedného miesta odoberané minimálne pol hodiny). Realizáciou predmetnej stavby sa dosiahne zníženie celkových emisií tuhých znečisťujúcich látok na zariadeniach Koksovej služby VKB1 prevádzky Koksovňa nad rámeč požiadaviek vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ako aj záverov o najlepších dostupných technikách (BAT) pre výrobu železa a ocele. Látkový filter počas regenerácie tlakovým vzduchom zabezpečí počas prevádzkovania výstupnú koncentráciu TZL  $< 10 \text{ mg/Nm}^3$ .

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi podľa podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby. IŽP Košice podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Odprášenie koksovej služby VKB1“ týkajúce sa uskutočnenia stavby zapracoval do podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia, zohľadniac zmenu právneho predpisu na úseku odpadového hospodárstva.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepšil stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Ing. Angelika Theinerová  
riaditeľka

**Doručuje sa:**

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Miloš Fodor, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Igor Bazár, Riaditeľ pre realizáciu stavieb a hospodársku správu, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
4. Mestská časť Košice – Šaca, Železiarenská 9, 040 16, Košice – Šaca
5. Ing. Ľubomír Nagy, Belehradská 11, 040 13 Košice
6. Ing. Robert Magyar, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

**Na vedomie:**

1. Mesto Košice, stavebný úrad, Pracovisko Košice – Západ, Trieda SNP 39, 040 11 Košice
2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice
3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOPaK, Komenského 52, 041 26 Košice
4. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Komenského 52, 041 26 Košice
5. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
6. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 041 26 Košice
8. MDVRR SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, P.O.BOX 100, 81005 Bratislava
9. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
11. U.S.Steel Košice, s.r.o., DZ Energetika, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
12. U.S.Steel Košice, s.r.o., DZ Doprava, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
13. U.S.Steel Košice, s.r.o., útvar ITES, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
14. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice

## **Príloha č. 1**

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Ľubomír Nagy , Belehradská 11, 040 13 Košice
2. Ing. Robert Magyar, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. Ing. Ján Ganaj, Perlová 9, 040 01 Košice
4. Ing. Peter Jacko, PRIVEL, s.r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice
5. Ing. Milan Truben, Poničanova 52, 040 17 Košice
6. Ing. Vladimír Zummer, Bauerova 12, 040 23 Košice
7. Ing. Pavol Berinšter, IDS Košice, s.r.o., Pri hati 1, 040 13 Košice
8. Ing. Jaromír Ivánek, 739 41 Palkovice 152, Česká republika
9. Ing. Petr Schneider, Polní 964, 738 01 Frýdek –Místek, Česká republika
10. Ing. Božena Provazníková, Foerstrova 715, 738 01 Frýdek –Místek, Česká republika