

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 5612-34779/57/2015/Ber,Wit/755020115-SP

Košice 24.11.2015



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, 7 a 10, § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 a 3, § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 a 7, § 3 ods. 3 písm. f) bod 3, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

vydáva

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

ktorým **povoľuje** vykonávanie činností v prevádzke

„Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice –

Phoenix Services Slovensko s.r.o.“

Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

okres: Košice II

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Phoenix Services Slovensko s.r.o.**
sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**
IČO: **47 916 664**

Predmetom integrovaného povolenia činností prevádzky podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 7 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd konanie:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- vydanie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod okresného úradu a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov:

- na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného konania

- vydanie stavebného povolenia na stavbu „**Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.**“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa vydáva nasledovne:

A. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“

umiestnenej na pozemkoch registra „C“ parcelné č. 140/69, 149/1, 149/7, 130/14 a 140/70, v katastrálnom území Železiarne ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 04.08.2015 vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s. r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222 stavebníkovi:

obchodné meno: **Phoenix Services Slovensko s.r.o.**
sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**
IČO: **47 916 664**

Stavebník Phoenix Services Slovensko s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 47 916 664 (ďalej len „stavebník“) a vlastník pozemkov U. S. Steel Košice, s. r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222 uzatvorili dňa 05.12.2014 Nájomnú zmluvu č. NZ/025/2014 o realizácii stavby „Triediaca linka oceliarskej trosky“ na časti pozemkov (výmera) parcelné č. 140/69 (3440 m²), 149/1 (12 635 m²), 149/7 (43 m²), 130/14 (711 m²) a 140/70 (výmera 1990 m²), registra „C“ v katastrálnom území Železiarne, ktorá v zmysle § 139a stavebného zákona (iné právo) opravňuje stavebníka zrealizovať predmetnú stavbu.

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 03.06.2015 pod č. A/2015/12898-04/II/VIR rozhodnutie o umiestnení stavby „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26.06.2015 a záväzným stanoviskom č. A/2015/20 130 - 2/II/FIL zo dňa 05.10.2015 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, úsek ŠVS vydal vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2015/036127 zo dňa 08.10.2015, ktoré je podľa § 73 ods. 17 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 140b stavebného zákona záväzným stanoviskom.

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“) vydal rozhodnutie č. OU-KE-OSZP3-2015/0031111 zo dňa 13.01.2015 o tom, že navrhovaná činnosť „Triediaca linka oceliarskej trosky v U.S.Steel Košice, s.r.o.“ sa nebude ďalej posudzovať podľa zákona o EIA.

Stavba „**Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

SO 01 – Využitie jestvujúcich objektov

SO 02 – Velín, laboratórium a prevádzkové sociálne priestory

SO 03 – Základové konštrukcie a úprava terénu

Prevádzkové súbory:

PS 01 – Doprava a manipulácia s troskou

PS 02 – Spracovanie trosky

ČPS 02.1 – Prevádzkové zariadenie – triediaca linka

ČPS 02.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu a nová TS 1600 kVA

ČPS 02.3 – Prevádzkový rozvod vody

Účelom uskutočnenia stavby „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“ je vybudovanie triediacej linky, ktorá bude slúžiť na zhodnocovanie oceliarskej a konvertorovej trosky vznikajúcej v prevádzke U. S. Steel Košice, s.r.o. Výstupom spracovania oceliarskej a konvertorovej trosky na predmetnej linke bude železný šrot, ktorý sa bude vracieť do výrobného procesu a demetalizovaná troska ako certifikovaný stavebný materiál rôznych frakcií.

Navrhovaná činnosť bude pokračovaním existujúcej činnosti na novo vybudovanom technologickom zariadení pri nezmenenej výrobnnej kapacite linky 1 000 t/hod.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou REPRES s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jánom Petržalom, č. osvedčenia 0102*A*2-1,4, Ing. Petrom Tegzom, č. osvedčenia 2782*A*1, Ing. Jánom Semančákom, č. osvedčenia 0103*A*3-1, Ing. Slavomírom Hankovským, č. osvedčenia 6002*14 a Ing. Vladislavom Dufalom, č. osvedčenia 5427*14 a špecialistom požiarnej ochrany Mgr. Ivetou Hochvartovou, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mestskú

časť Košice - Šaca. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).

2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbehu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
4. Stavebník je povinný na vykonávanie zemných prác zabezpečiť Povolenie na zemné práce v súlade s platnými predpismi spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. v zmysle VBP/GMBH/21.
5. Stavba „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“ bude napojená na zrealizované prípojky priemyselnej vody a elektrickej energie.
6. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
7. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.

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

technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.

15. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“) za dodržania nasledovných podmienok:
 - a) zakazuje sa podľa § 18 ods. 4 písm. a) a b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,
 - b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 19 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám a dodržiavať ustanovenia § 40c zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,
 - c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
 - d) iný recyklovateľný stavebný odpad neznečistený škodlivinami odovzdať na recykláciu,
 - e) nerecyklovateľný a nevyužiteľný stavebný odpad ukladať na riadenú skládku odpadov,
 - f) nebezpečné odpady odovzdať oprávnenej organizácii, ktorá zabezpečí ich zhodnotenie resp. zneškodnenie v zmysle platnej legislatívy.
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd, ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a príslušných technických noriem t. j. všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami a nakladá nebezpečnými odpadmi a obalmi z nebezpečných látok zabezpečiť tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do pôdy, povrchových alebo podzemných vôd.
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:
 - a) všetky používané mechanizmy musia byť vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť zabezpečená ochrana pôdy, vôd a bioty pred znečistením pri stavebných činnostiach a parkovaní,
 - b) všetky používané mechanizmy sa môžu pohybovať iba po určených resp. existujúcich príjazdových komunikáciách,
 - c) v okolí stavby nesmú byť vytvárané žiadne skládky odpadkov a odpadov,

- d) odstránenie náletových drevín vykonať v súlade so zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
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 závary 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 31.12.2016.
 24. Pri uskutočňovaní stavby (maximálna výška stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe) je stavebník povinný dodržať maximálnu výškovú úroveň 238,60 m n.m.Bpv, t.j. výšku cca 17,00 m od úrovne ±0,00. V prípade zmeny umiestnenia stavby alebo zmeny maximálnej výšky stavby, resp. stavebných mechanizmov, je povinný tieto zmeny prerokovať s Dopravným úradom, divíziou civilného letectva, Letisko K. R. Štefánika, 823 05 Bratislava.
 25. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice k projektovej dokumentácii stavby ev. č. 1000/40/15/BT/OS/DOK zo dňa 20.07.2015 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 súhrnnej technickej správe opraviť neplatné predpisy,
 - b) pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia NV SR č. 396/2006 Z. z. a vyhlášky č. 147/2013 Z. z.,
 - c) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A 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 predpisov o posúdení oprávnenou osobou,

- d) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou.
26. Stavebník je povinný podľa stanoviska U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel U. S. Steel Košice, s.r.o. č. ITES/2824/2015 zo dňa 26.06.2015 pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky:
- a) ďalší stupeň projektovej dokumentácie stavby predložiť pred realizáciou stavby na odsúhlasenie príslušným odborným útvarom USSK,
 - b) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK je potrebné pred začatím výkopových prác vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti, aby nedošlo k ich poškodeniu,
 - c) inžinierske siete v majetku USSK ostanú počas realizácie stavby ako aj prevádzkovania prístupné správcovi sietí,
 - d) jednu sadu projektu pre realizáciu stavby, projektu skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v systéme MSS USSK – Jadran, bude potrebné v jednom výtlačku a forme SD/DVD (typy súborov DWG-DOC-XLS) v súlade s usmerneniami USSK č. USM/0129 a USM/0131 doručiť na Generel U. S. Steel Košice, s.r.o. a odovzdať do registratúrneho strediska projektovej dokumentácie U. S. Steel Košice, s.r.o.
27. 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 pre prevádzku Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o., ktorým bude povolené užívanie stavby „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“ na základe písomnej žiadosti stavebníka.
28. 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.
29. V žiadosti o povolenie užívania stavby „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“ stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, k žiadosti pripojí prílohy v požadovanom rozsahu podľa § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží doklady podľa § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“) a:
- a) stavebný denník,

- b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
 - c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
 - d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok,
 - e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - f) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti A. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - i) skúšky zásobníkov, záchytných havarijných vaní a produktovodov podľa príslušnej STN vypracované odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie
 - j) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení.
30. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia na užívanie stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a súhlas na užívanie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia vydaný príslušným Okresným úradom, odbor starostlivosti o životné prostredie
31. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“ 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 „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“.

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

B. Integrované povolenie pre prevádzku znie nasledovne:

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako:

5.3.b) Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy: 3. spracovanie trosky a popola.

- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, v znení zákona č. 318/2012 Z. z. a v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, v znení vyhlášky MŽP SR č. 270/2014 Z. z., kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie **3.11.2 Ťažba a spracovanie silikátových surovín a iných surovín na výrobu stavebných materiálov alebo s iných priemyselne využívaných materiálov okrem stavebného piesku a štrku v mokrom stave.**

3. Určenie vykonávaných činností podľa 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“):

V prevádzke sa vykonáva činnosť, ktorá je v zmysle prílohy č. 2 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch zaradená ako:

R4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín,

R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov,

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11,

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

Predmetná stavba/prevádzka je umiestnená v západnej časti areálu U. S. Steel Košice, s.r.o., pri hranici uvedeného areálu smerom k obci Veľká Ida, v blízkosti plynojemu konvertorového plynu. Prístup k areálu je možný po jestvujúcej ceste v rámci areálu U. S. Steel Košice, s.r.o.

Areál U. S. Steel Košice, s.r.o. je lokalizovaný 12 km juhozápadne od Košíc v západnej Turniansko - Bodvianskej časti Košickej kotliny pri úpätí posledných výbežkov Spišsko – gemerského rudohoria.

Záujmové územie prevádzky je takmer rovinné s miernym sklonom k juhozápadu. Nadmorská výška terénu je 205 - 209 m.n.m. V súčasnosti v území dominuje antropogénne teleso Suchej haldy, ktorého povrch sa nachádza 30 - 35 m nad pôvodným územím. Okolie U. S. Steel Košice, s.r.o. je využívané na poľnohospodársku produkciu. Lesné plochy v blízkom okolí sú len málo zastúpené, prevažujú umelé topoľovité lesy vysadené severovýchodne od areálu U. S. Steel Košice, s.r.o. ako ochranné lesy.

Lokalita výstavby navrhovanej činnosti sa rozprestiera na území okresu Košice II v MČ Košice – Šaca.

V severnej časti areálu prevádzky sa nachádza plynojem na koksárenský plyn. Prevádzka Phoenix Services Slovensko bude upravená tak, aby bol kedykoľvek možný prejazd cez túto prevádzku k objektu „Plynojem“ spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o., resp. plocha prevádzky bude fungovať aj ako havarijná prístupová cesta k plynojemu.

2. Opis prevádzky

Triediaca linka slúži na zhodnocovanie oceliarskej trosky (odpad kat. č. 10 02 02 – nespracovaná troska, kategórie O – ostatný) a konvertorovej trosky vznikajúcej v prevádzke U. S. Steel Košice, s.r.o., Divízne závody Oceliareň 1 a Oceliareň 2.

Výstupom spracovania bude: a) železný šrot (kovová / metalická časť trosky, resp. odpad kat. č. 19 10 01 – odpad zo železa a ocele, kategórie „O“ – ostatný odpad), ktorý sa bude vracieť do výrobného procesu, b) demetalizovaná troska ako certifikovaný stavebný materiál rôznych frakcií – podľa požiadaviek zákazníka a c) odpad kat. č. 10 02 01 – odpad zo spracovania trosky, kategórie O – ostatný, ktorý bude zneškodňovaný na skládke nie nebezpečného odpadu U. S. Steel Košice, s.r.o.

Pod výstup spracovania „železný šrot“ budú zaradené tieto „metalizované trosky“:

- a) šrot A1 (Oceľ) – šrot vrátane medzipánvových zliatkov s maximálnymi rozmermi 1 500 x 500 x 500 mm a minimálnym obsahom Fe 90 %,
- b) šrot A1 (Železo OC) – šrot z odsírenia surového železa s maximálnymi rozmermi 1 500 x 500 x 500 mm a minimálnym obsahom Fe 85 %,

- c) šrot A1-2 (Železo OC) – šrot z odsírenia surového železa s rozmermi 300 x 300 x 500 mm a minimálnym obsahom Fe 85 %,
- d) šrot A2 (Oceľ) – šrot s rozmermi 110-300 mm s minimálnym priemerným obsahom Fe 85 %,
- e) šrot A2 (Železo OC) – šrot z odsírenia surového železa s maximálnymi rozmermi 110-300 mm a minimálnym obsahom Fe 85 %,
- f) šrot B – šrot s rozmermi 6-110 mm s minimálnym priemerným obsahom Fe 70 % a max. priemerným obsahom 6 % podsítnej frakcie,
- g) šrot C – šrot s rozmermi 0-6 mm s minimálnym priemerným obsahom Fe 60 % po prepracovaní.

Pod pojmom šrot sa rozumie oceľ, železo alebo iné materiály vznikajúce z výrobného procesu alebo recyklované z kovonosných materiálov z oceliarní, okrem konvertorového prachu a kalov.

Pod výstup spracovania „demetalizované trosky“ budú zaradené:

- a) triedená demetalizovaná troska 0-16 mm a drvená netriedená troska, kde štrbina drviča je nastavená na 45 mm,
- b) triedená demetalizovaná troska 0-4 mm, 4-8 mm, 8-11 mm a 11-16 mm,
- c) triedená demetalizovaná troska s maximálnym priemerným obsahom magneticky oddeliteľného voľného kovu 0,5%.

Pod pojmom triedená demetalizovaná troska sa rozumie triedená troska z konvertorov po oddelení šrotu A, šrotu B a šrotu C v prevádzke na spracovanie oceliarskej trosky (magnetická separácia, triedenie), ktorá má maximálny priemerný obsah magneticky oddeliteľného voľného kovu 0,5 %.

Navrhovaná činnosť bude pokračovaním existujúcej činnosti na novovybudovanom technologickom zariadení pri nezmenenej výrobnej kapacite linky 1 000 t/hod. Novým prevádzkovateľom triediacej linky bude spoločnosť Phoenix Services Slovensko, s.r.o. Činnosť novej technologickej linky bude nadväzovať na existujúce, doteraz využívané stavebné objekty výrobného areálu USSK.

Navrhovaná prevádzka bude napojená na všetky jestvujúce médiá a energie a ostatnú infraštruktúru priemyselného areálu U. S. Steel Košice, s.r.o. Areál prevádzky je dopravné napojený na vnútroareálové komunikácie U. S. Steel Košice, s.r.o.

Zariadenia na drvenie suroviny budú zakapotované. Na ostatných častiach zariadení a presypoch dopravných pásov bude materiál skrápaný. Počas prepravy prašných produktov budú vozidlá zakryté. Na zabránenie prašnosti na úložiskách (skladoch) produktov bude udržiavaná potrebná vlhkosť. Dopravné cesty a manipulačné plochy budú taktiež skrápané. Na zabezpečenie týchto požiadaviek sa použije mobilná cisterna – postrekový voz na vodu s objemom 15 m³, ktorý sa bude permanentne pohybovať a pracovať okolo troskovej jamy a v zónach spracovania trosky ako aj v ďalších možných prašných miestach.

Činnosť prevádzky je napojená na existujúce stavebné objekty, ktorými sú administratívna budova, prevádzková budova – dielne a sklady, sociálne priestory, cestná váha, sklad ropných produktov, sklad PHM, čerpacie miesto PHM, velín a prevádzkové sociálne priestory.

Manipuláciu a presun trosky do triediacej linky ako aj manipuláciu s produktmi triedenia zabezpečujú rôzne mechanizmy, ktorými sú kolesový čelný nakladač, žeriavy na rozbíjanie šrotu s magnetom, rýpadlo s magnetom, bager, nákladné autá.

Spoločnosť Phoenix Services Slovensko s.r.o. bude zabezpečovať nakladanie, prepravu, drvenie, triedenie a zhromažďovanie nie nebezpečných odpadov – kovov či kovového odpadu z prevádzky Divízne závody Oceliareň 1 a Oceliareň 2. Kovonosným materiálom z oceliarní je celý výskyt trosky, všetky typy kovových zliatkov, rozstrekov, panvových zbytkov, zliatkov a zbytkov z medzipánví, zbytkov z liacích pánví, iné materiály s obsahom kovu (napr. zvyšky z odsírenia, opal zo scarfovaných brám), náhodné a havarijné výtoky, preliatia, prievaly a všetky materiály známe ako oceliarský šrot produkované pod konvertormi a na odlievárňach a na kontinuálnej odlievárni s výnimkou upraveného šrotu šrotových brám a likvidovaných zariadení.

Spoločnosť Phoenix Services Slovensko, s.r.o. bude tiež zabezpečovať prevádzku mechanizmov a dielní na údržbu zariadení.

3. PS 01 – Doprava a manipulácia s troskou

V rámci tohto PS sú riešené všetky operácie, kde dochádza k manipulácii a doprave trosky.

Preprava konvertorovej trosky – trosková panva (trosková koliba) naplnená tekutou troskou z oceliarní sa odváža spod konvertora troskovým prepravníkom a vylieva sa na určenom vylievacom mieste – v troskovej jame. Trosková panva sa naplňa do hmotnosti 70 ton tak, aby voľný okraj bol min. 300 mm (aby troska nepretekala pri prevoze). Troskové panvy z odlievarene sú odvážané pravidelne a prázdne sa odvezú späť na opätovné naplnenie. Troskové panvy pri ich naložení na prevážací voz musia byť suché, aby nedošlo k „výbuchu“. Spoločnosť Phoenix Services Slovensko s.r.o. bude vlastnými mechanizmami zabezpečovať prevoz troskových kolíb (80 ton) o objeme 16 m³ na všetky potrebné miesta, aby zabezpečila nepretržitú výrobu U. S. Steel Košice, s.r.o. Spoločnosť Phoenix Services Slovensko s.r.o. bude vykonávať aj údržbu miest, kde bude prevážať troskové koliby, resp. trosku.

Čistenie kovonosných materiálov z oceliarní – v každej oceliarni bude prevádzkovaný jeden kolesový nakladač na odoberanie materiálu vrátane zliatkov, panvových zbytkov a veľkých kusov z oceliarní, odlievární a kontiliatí. Tento materiál bude nakladaný do boxov o kapacite 30 ton umiestnených na vhodnom mieste, odkiaľ budú odvezené traktorovým prívesom na vykladacie miesto. Veľké kusy, odstrekky a zliatky príliš veľké na odvezenie budú narezané na vhodnú veľkosť.

Trosková jama

Troskové koliby budú transportované k existujúcej troskovej jame. Po vyliatí horúcej trosky do troskovej jamy, bude predmetná troska chladená postrekovaním priemyselnou vodou, aby sa urýchlil proces rozpadu a uľahčil odber trosky. Následne sa bude troska pravidelne vyberať a odvážať na spracovanie. Veľké kusy budú nakladané zvlášť a odvezené na iné pracovné miesto určené schváleným prevádzkovým poriadkom, kde budú delené.

Dobývanie schladenej trosky v troskovej jame bude nepretržité 7 dní v týždni. Rovnako bude nepretržitý odvoz trosky z troskovej jamy k spracovateľskej linke. Keďže linka bude

v prevádzke 4 dni v týždni, v jej blízkosti sa vytvorí dočasné úložisko materiálu, ktorý sa spracuje v najbližšej pracovnej zmene – linka je dimenzovaná na spracovanie tejto zásoby.

Práce bude zabezpečovať jeden kolesový čelný nakladač s reťazami Cat 988 (alebo podobný), druhý mechanizmus bude určený ako rezervný. Na udržiavanie čistoty v priestore na vylievanie trosky sa budú využívať Bobcaty s kefami.

Vyliata troska v troskovej jame sa bude mierne zvažovať za účelom vytvorenia tenkej vrstvy a rýchlejšieho chladnutia. Jednotlivé polia sa budú využívať striedavo, aby troska mohla chladnúť na vzduchu. Malé množstvo vody sa využije na chladenie pred samotnými výkopovými prácami. Každé pole sa vyčistí od trosky a bude pripravené na ďalší cyklus. Troska a iné materiály z oceliarní budú spracované priamo v závode spracovania trosky alebo budú uložené na príľahlom mieste určené v schválenom prevádzkovom poriadku.

V troskovej jame sú rôzne druhy trosky umiestňované oddelene (konvertorová, troska z odsírenia, troska z kontinuálneho liatia, medzipánvová) z dôvodu zamedzenia ich zmiešania. Jednotlivé druhy trosky sa budú kampaňovito spracovávať na spracovateľskej linke.

Troska z odsírenia a troska z kontinuálneho liatia po dovezení na miesto skladovania pred spracovaním bude rozbíjaná žeriavom a bude sa triediť na frakcie 110/300 mm, 6/110 mm a 0/6 mm. Kovové časti zo spracovateľskej linky a z drop-ballingu budú nakladané na nákladné vozy a transportované na šrotovisko U. S. Steel Košice, s.r.o. Troska frakcie, resp. rozmeru 0/6 mm zo spracovateľskej linky bude nakladaná na nákladné vozy a dopravovaná na určené miesta v zmysle schváleného prevádzkového poriadku.

Medzipánvové zliatky do 30 ton budú prevážané spoločnosťou Phoenix Services Slovensko s.r.o. do priestoru na rozbíjanie žeriavom (drop-ball). Zliatky nad 30 ton budú prevážané spoločnosťou Phoenix Services Slovensko s.r.o. trajlerom a traktorom na pálenie plameňom (Oxycutting).

Získavanie veľkých kovových častí – delenie šrotu na časti použiteľné v triediacej linke

Veľké kusy trosky odvážané z troskovej jamy budú rozbíjané dvoma žeriavmi (drop-balling zone) na menšie kusy, ktoré sa nákladnými autami odvezú do spracovateľskej linky. Nákladné vozy budú nakladané kolesovým čelným nakladačom Cat 980, Cat 988, alebo podobným.

Veľké kusy šrotu s priemerným podielom železa 85 %, budú delené na menšie kusy, max. rozmerov 1 500 x 500 x 500 mm a hmotnosti menej ako 1,5 tony pomocou mobilných žeriavov vybavených magnetmi a guľami o hmotnosti 16 ton. Spracovaný šrot bude nakladaný na nákladné vozy, odvážený na mostovej váhe a dodávaný do oceliarní. Phoenix Services Slovensko s.r.o. bude prevádzkovať žeriavy podľa aktuálnej potreby a požiadaviek výroby. Materiál, ktorý je priveľký na rozbíjanie bude delený pálením kyslíkom a plynom. Delenie sa bude uskutočňovať vo vhodnom priestore príľahlom k spracovateľskej linke, v zóne pracovných priestorov spoločnosti Phoenix Services Slovensko s.r.o. Materiál bude pochádzať z oceliarne, alebo z vylievacej jamy.

Miesto určené pre „drop-balling zone“ je v priestore, kde je v súčasnosti linka HARSCO Metals. Predmetné miesto bolo zvolené z dôvodu bezpečnosti, pretože je dostatočne vzdialené od plynojemu tak, aby prípadne úlomky pri rozbíjaní trosky neohrozili plynojem.

Odvoz pretriedenej trosky a šrotu

Následne po spracovaní trosky v linke a oddelení metalických častí od nemetalickej trosky, je troska odvážaná z pracovného priestoru do lokalít v areáli špecifikovaných majiteľom trosky – U. S. Steel Košice, s.r.o. Dopravu do týchto lokalít v rámci areálu U. S. Steel Košice, s.r.o. zabezpečuje U. S. Steel Košice, s.r.o. vlastnými vozidlami.

Kovový šrot rozdelený na frakcie je po jeho roztriedení odvážaný na použitie späť vo výrobe, kde je použitý ako vstupná surovina v cykle výroby ocele. Odvoz zabezpečuje U. S. Steel Košice, s.r.o. vlastnými vozidlami.

Výsledné produkty triediacej linky (metalizovaná troska a demetalizovaná troska v požadovaných frakciách) budú dočasne umiestnené pod stohovacími dopravníkmi. Materiál bude z týchto dočasných umiestnení presunutý prostredníctvom čelného nakladača CAT 988 alebo podobného a na 40 tonových nákladných vozidlách doručovaný spoločnosťou Phoenix Services Slovensko s.r.o. na miesto určené spoločnosťou U. S. Steel Košice, s.r.o. nasledovne: Metalizovaná troska bude odvezená na:

- šrotovisko OC1 a OC2

- šrot A1 (Oceľ)

- šrot A1-2 (Železo OC)

- šrot A2 (Oceľ)

- šrot A2 (Železo OC)

- stredisko expedície produktov OC1 a OC2

- šrot A1 (Železo OC), resp. na šrotoviská OC1 a OC2 podľa požiadaviek objednávateľa

- šrot B

- šrot C

Množstvo trosky bude pred dodaním vážené na mostovej váhe. Kvalitu šrotu bude spoločnosť Phoenix Services Slovensko s.r.o. sledovať pravidelným testovaním šrotu pomocou vizuálnej kontroly, sweep testom a vodným testom.

Triedená demetalizovaná troska a iný demetalizovaný produkt vychádzajúci zo spracovateľského závodu ako výsledný produkt – výrobok, budú dočasne skladované na sklade priľahlom k spracovateľskému závodu. Skladové zóny sú umiestnené tak, aby boli v závetrí prevládajúceho vetra. Na zamedzenie úniku prachu bude v prípade potreby vykonávané kropenie hald. Demetalizované produkty budú využívané ako certifikovaný stavebný materiál a v hutníckom priemysle ako náhrada primárnych surovinových zdrojov.

4. PS 02 – Spracovanie trosky

ČPS 02.1 – Prevádzkové zariadenie – technologická linka

Spracovateľská linka pozostáva z troch hlavných častí: primárne triedenie (podávač Grizzly), kovová separácia a triedenie.

Primárne triedenie (podávač Grizzly)

Schladený materiál, stuhnúť konvertorová troska sa nakladá do násypky pomocou 40 tonových nákladných vozov alebo čelných nakladačov CAT 988 alebo podobných mechanizmov (rýchlosť podávača Grizzly je nastavená na 70 % pre vhodné triedenie na plošine podávača). Nadrozmerný materiál, nad 300 mm je odobratý z plošiny Grizzly pomocou bagra CAT 330 s magnetom. Všetok nemagnetický materiál odobratý z podávača Grizzly je rozbíjaný a opätovne nakladaný do podávača. Materiál pod 300 mm je transportovaný z hlavného podávača do násypky prostredníctvom pásového dopravníka. Ak je zásobník naplnený – hlavný dopravník sa manuálne vypne. Ďalší dopravník transportuje materiál 300 mm až 100 mm do čelustového drviča, ktorý je zakapotovaný. Štrbina drviča je nastavená na 75 mm (v závislosti na redukcii).

Kovová separácia

Za účelom maximalizácie vyťaženia kovovej časti z trosky bude spracovateľská linka využívať zariadenie na magnetickú separáciu, na ktorom sa roztriedi metalizovaná troska od ostatnej trosky.

Násypka naplní hlavný dopravník materiálom určeným na magnetickú separáciu. Materiál na konci tohto dopravníka je rozdeľovaný na kovovú a nekovovú časť. Rozdeľovač je nastavený na presnú požiadavku obsahu železa.

Triedenie

Kovová frakcia je triedená (sitovaná) do dvoch veľkostí: 0 – 12,5 mm a 12,5 – 100 mm, prepravovaná dopravnými pásmi a je dočasne umiestnená pod stohovacími dopravníkmi.

Demetalizovanú trosku bude triediaca linka spoločnosti Phoenix Services Slovensko s.r.o. triediť (sitovať) na frakcie 0/4 mm, 4/8 mm, 8/11 mm, 11/16 mm, 0/16 mm a 16/45 mm, resp. podľa veľkosti na základe zmluvnej špecifikácie podľa požiadaviek odberateľa. Všetky frakcie budú prepravované na otvorených dopravných pásoch a dočasne umiestnené pod stohovacími dopravníkmi. Materiál bude presunutý z týchto dočasných umiestnení prostredníctvom čelného nakladača CAT 988 alebo podobného a na 40 tonových vozidlách doručovaný na miesto určené spoločnosťou U. S. Steel Košice, s.r.o.

Nekovový (nemetalický) materiál

Troska bude triedená (sitovaná) do troch veľkostí: 0 – 10 mm, 10 – 50 mm a 50 – 100 mm. Všetky tri frakcie budú umiestnené v dočasných umiestnení pod stohovacími dopravníkmi. Materiál bude transportovaný z dočasných umiestnení prostredníctvom čelného nakladača CAT 988 alebo podobného a na 40 tonových vozidlách a bude doručovaný na miesto určené spoločnosťou U. S. Steel Košice, s.r.o.

Riadenie, monitorovanie a dohľad nad technológiou spracovateľskej linky sú realizované pomocou systému PLC (programmable logic controler – programovateľný logický automat). Je to malý počítač, ktorý riadi procesy vo výrobe v reálnom čase. Informácie o celkovej tonáži a diagnostických údajov z každej pásovej váhy (nainštalovanej na vybranom dopravníku) budú elektronicky zasielané do PLC panelov umiestnených v kontajneri so zodpovedajúcim vykurovaním, klimatizáciou. Elektrické zariadenia pre distribúciu, ochranu a kontrolu celej

spracovateľskej linky sú inštalované v paneloch MCC (motor control center), ktoré sú taktiež umiestnené v kontajneri. Snímané údaje sú potrebné pre kontrolu, monitoring spracovateľskej linky a na spracovanie reportov a trendov.

Spracovateľská linka bude opatrená technologickými svietidlami.

Na zamedzenie úniku prachu súvisiaceho s prevádzkou spracovateľskej linky bude vykonávané zvlhčovanie produktov pred ich spracovaním (v troskovej jame) a kropenie výrobných dráh a hald, ktorým sa docieli až 8-12 % vlhkosť materiálu (štandardná vlhkosť pre obdobné prevádzky je 5 %).

5. ČPS 02.1 – Prevádzkové zariadenie – linka

Pracovný areál Phoenix Services Slovensko s.r.o. bude napojený na nasledovné médiá – prívod vody a prívod vysokého napätia (VN). Oba prívody zabezpečuje spoločnosť U. S. Steel Košice, s.r.o. na určené miesto – MO, resp. miesto odberu na situácii.

6. ČPS 02.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu a nová trafostanica

Z MO (miesta odberu) bude riešený nový rozvod elektrickej energie po pracovnej ploche, ako aj napojenie nových objektov. Napojenie jestvujúcich objektov, ktoré budú využívané spoločnosťou Phoenix Services Slovensko s.r.o. ostáva bez zmien.

V rámci nových rozvodov bude riešená nová transformátorová stanica TS 400 kVA, ktorá bude osadená vedľa objektu SO 02 – Velín, z nej bude následne riešený rozvod nízkeho napätia (NN) do objektov a k zariadeniam. Meranie je na vysokonapäťovej (VN) strane.

7. ČPS 02.3 – Prevádzkový rozvod priemyselnej vody

Z MO (miesta odberu) bude riešený nový rozvod pitnej vody, ako aj technologickej vody pre skrápanie na pracovnej ploche, ako aj napojenie nových objektov. Napojenie jestvujúcich objektov, ktoré budú využívané spoločnosťou Phoenix Services Slovensko s.r.o. ostáva bez zmien. Meranie bude vo vodomernej šachte pri mieste odberu.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí.
- 1.3 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom prevádzkovom stave

pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby technologických zariadení, mechanizmov a stavebných objektov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

- 1.4 Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, alebo jej rozšírenie, ktoré môžu mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoleniu a o tieto zmeny má prevádzkovateľ povinnosť požiadať IŽP Košice.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre plnenie ich povinností a poskytnúť im primerané odborné technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť si svoje povinnosti.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov.
- 1.7 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.8 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť povoľujúcemu orgánu zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný zariadenie na zhodnocovanie odpadov označiť informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva (ak je to možné), na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, činnosť vykonávaná v prevádzke, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za činnosť v prevádzke, dni a hodiny, v ktorých sa vykonáva činnosť a druhy odpadov, na ktorých zhodnocovanie je prevádzkovateľ oprávnený.
- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť opravu informačnej tabule alebo jej výmenu v prípade jej poškodenia alebo odcudzenia v priebehu 10 pracovných dní. Prevádzkovateľ je povinný vykonať záznam do prevádzkového denníka o poškodení prípadne odcudzení informačnej tabule.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.12 Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám do prevádzky.

- 1.13 Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.14 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy vzniknuté činnosťou prevádzky.
- 1.15 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania stavby dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch a jeho vykonávacích vyhlášok.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 V predmetnej prevádzke bude linka na spracovanie oceliarskej trosky prevádzkovaná v jednozmennej prevádzke v čase od 07:00 do 15:00 hod. štyri dni v týždni, piaty deň v týždni sa bude vykonávať plánovaná údržba. V prípade vzniku požiadavky na prácu mimo tejto pracovnej doby môže byť tejto požiadavke vyhovené, ale s podmienkou, že táto práca nad štandardný rozsah prác linky na spracovanie oceliarskej trosky musí byť odsúhlasená prevádzkovateľom linky.
- 2.2 Prevádzkovateľ je oprávnený vykonávať ostatné súvisiace činnosti v prevádzke nepretržite.

3. Podmienky pre zhodnocované odpady, suroviny, pomocné látky, médiá, energie

- 3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený zhodnocovať odpad zaradený podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) pod katalógovým číslom 10 02 02 – nespracovaná troska, kategórie O – ostatný (oceliarská troska), v maximálnom množstve 1 000 t/hod a 8 000 t/deň a 1 000 000 t/rok, a nakladať s ním tak, ako je uvedené v časti v bode B. časť I. tohto rozhodnutia (integrovaného povolenia) do 30.11.2020.
O predĺženie tejto lehoty je povinný požiadať IŽP Košice najneskôr tri mesiace pred jej uplynutím, pokiaľ nedošlo k zmene skutočností pri nakladaní s uvedeným odpadom.
- 3.2 Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia IŽP Košice zvýšiť výrobnú kapacitu prevádzky nad 1 000 t/hod a 8 000 t/deň a 1 000 000 t/rok spracovanej oceliarskej trosky.
- 3.3 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií:
zemný plyn naftový, elektrická energia, pitná voda, pohonné hmoty (motorová nafta a pod.), prevodové a hydraulické oleje, mazivá.
- 3.4 Prevádzkovateľ má povolené používať médiá, pomocné materiály a ďalšie látky pre technologické účely tak, ako je uvedené v bode B. časť I. tohto rozhodnutia (integrovaného povolenia) v množstve potrebnom pre zabezpečenie výrobných kapacít. Prevádzkovateľ musí pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.

- 3.5 Prevádzkovateľ má zakázané používať čistiace a odmasťovacie prostriedky na báze halogenovaných organických zlúčenín klasifikovaných podľa osobitého predpisu R vetou R40.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolenej prevádzke udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný prevádzku prevádzkovať v súlade:
- so schváleným Prevádzkovým poriadkom zariadenia na zhodnocovanie odpadov vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
 - s Technologickým reglementom zariadenia na zhodnocovanie odpadov vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, pričom obidva dokumenty musia byť vypracované v súlade s projektovou dokumentáciou.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:
- s platným súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“,
 - s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
 - s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
 - s projektom stavby.
- 4.4 Prevádzkovateľ je povinný ku kolaudačnému konaniu pre stavbu „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“ vypracovať a predložiť na schválenie na IŽP Košice:
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - súbor TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
- 4.5 Prevádzkovateľ je povinný najneskôr k žiadosti o vydanie súhlasu na užívanie predmetného zdroja predložiť návrh postupu výpočtu množstva znečisťujúcich látok

z predmetného zdroja so žiadosťou o schválenie tohto postupu podľa § 3 ods. 3 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí. Žiadosť o vydanie súhlasu na užívanie predmetného zdroja spolu so žiadosťou o schválenie postupu výpočtu množstva znečisťujúcich látok z predmetného zdroja je prevádzkovateľ povinný podať na príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie.

- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný k žiadosti o vydanie súhlasu na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia doplniť do projektovej dokumentácie emisie znečisťujúcich látok zo všetkých zariadení a miest vzniku.
- 4.7 Prevádzkovateľ je povinný do projektovej dokumentácie zapracovať aj požiadavky zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok podľa prílohy č. 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
- 4.8 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti na vodných stavbách v súlade s prevádzkovými predpismi, vypracovanými a schválenými podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
- 4.9 Prevádzkovateľ je povinný v mieste prevádzky rešpektovať ochranné pásma vodovodov a kanalizácií.

5. Podmienky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prevádzke, aby stavby a zariadenia (sklady, plochy vrátane príslušných zariadení, na ktorých sa skladujú znečisťujúce látky v prepravných nádržiach alebo obaloch, nádrže, rozvody, manipulačné plochy, nádrže a kontajnery umiestnené na dopravných zariadeniach), v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami boli umiestnené tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby sa v prevádzke používali iba také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.
- 5.3 Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami len na stavbách a zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom, zabezpečené proti vzniku požiaru, zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností, včasného zistenia úniku škodlivých látok, ich zachytenia, zužitkovania alebo

nežiaduceho zneškodnenia, technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie škodlivých látok, ktoré unikli pri technickej poruche, deštrukcii alebo sa vyplavili pri hasení požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.

- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšky tesnosti nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní, potrubných rozvodov pred ich uvedením do prevádzky, každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné raz za dvadsať rokov a podľa výsledku prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly.
- 5.6 Skladovacie nádrže na znečisťujúce látky musia byť vybavené zariadením na meranie výšky hladiny.
- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, plán údržby a opráv a plán kontrol pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obsluha stavieb a zariadení bola pravidelne oboznámená s prevádzkovým poriadkom v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.
- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok.
- 5.10 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.
- 5.11 Prevádzkovateľ je povinný ku kolaudačnému konaniu pre stavbu „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“ vypracovať a predložiť vypracovať havarijný plán. Vypracovaný havarijný plán je prevádzkovateľ povinný predložiť SIŽP, IŽP Košice na schválenie.

- 5.12 Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi znečisťujúcich látok ako so znečisťujúcimi látkami.
- 5.13 Všetky jednoplášťové nádrže a použité obaly škodlivých látok musia byť umiestnené v záchytnej vani. Objem záchytnej vane musí byť rovnaký alebo väčší ako objem nádrže. Ak je v záchytnej vani umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani. Záchytné vane musia byť bezodtokové.
- 5.14 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči škodlivým látkam, ktoré sú v nich uskladnené.
- 5.15 Všetky manipulačné a skladovacie plochy musia byť nepriepustné a odolné proti pôsobeniu znečisťujúcich látok, s ktorými sa na uvedených plochách zaobchádza.
- 5.16 Prevádzkovateľ je povinný ustanoviť funkciu vodohospodára. Funkciu vodohospodára môže vykonávať bezúhonná fyzická osoba, ktorá má vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej trojročnú odbornú prax, alebo úplné stredné vzdelanie technického smeru a najmenej šesťročnú odbornú prax, prípadne vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej štvorročnú odbornú prax v odbore. Odborná prax je prax vodohospodárskeho smeru, chemicko-technologického smeru alebo iného príbuzného smeru.
- 5.17 Stáčanie a plnenie znečisťujúcich látok je povolené vykonávať len pracovníkmi školenými na túto činnosť a poučenými o zaobchádzaní s chemickými látkami v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Obsluha vykonávajúca stáčanie a plnenie musí byť trvale prítomná po celú dobu stáčania na mieste stáčania.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa neurčujú.

2. Emisie znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd

- 2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať odpadové vody do povrchového toku, do podzemných vôd a do pôdy.
- 2.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia v odpadových vodách a osobitných vodách sa nestanovujú. Odpadové vody a osobitné vody je prevádzkovateľ povinný vypúšťať do kanalizácie U. S. Steel Košice, s.r.o., a to na základe uzavretej zmluvy so správcom

kanalizácie. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať túto zmluvu a plniť povinnosti uložené správcom kanalizácie v tejto zmluve.

2.3 Emisné limity pre vody z povrchového odtoku sa neurčujú.

2.4 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priemyselné odpadové vody do verejnej kanalizácie bez povolenia IŽP Košice.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby ekvivalentná hladina hluku produkovaná prevádzkou neprekročila hodnoty ekvivalentnej hladinu zvuku:

pre **kategóriu územia IV.** – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

a pre **kategóriu územia II.** – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 45$ dB

3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať BAT pre spracovanie trosky na mieste (ktorý je súčasťou BAT odporúčaní pre výrobu železa a ocele), ktorý má slúžiť na zníženie emisií prachu pomocou jednej z týchto techník alebo ich kombinácie:

- I. účinné odlúčenie drviča trosky a v prípade potreby preosievacie zariadenia s následným čistením výstupných plynov;
- II. preprava nespracovanej trosky pomocou lopatových nakladačov;
- III. v prepravných miestach dopravníka odlúčenie rozdrobeného materiálu alebo jeho odstránenie mokrou cestou;
- IV. zmáčanie uskladnených hald trosky;
- V. použitie vodnej hmly pri nakladaní rozdrobenej trosky.

Úroveň emisií súvisiaca s BAT pre prach v prípade používania BAT I je $< 10 - 20 \text{ mg/Nm}^3$, stanovená ako priemer za čas odberu vzoriek (diskontinuálne meranie, vzorky z jedného miesta odoberané minimálne pol hodiny).

2. Prevádzkovateľ je povinný používať nasledujúce techniky na zamedzenie uvoľňovaniu prachu počas manipulácie a dopravy sypkých surovín:
 - a) orientáciu dlhých hromád v prevládajúcom smere vetra,
 - b) inštaláciu veterných bariér alebo využitie prirodzeného terénu na vytvorenie krytu,
 - c) kontrolu obsahu vlhkosti v dodanom materiáli,
 - d) dôsledné dodržiavanie postupov na zamedzenie nepotrebné manipulácie s materiálmi a dlhodobu voľne odpadávajúcim materiálom,
 - e) vhodné bezpečnostné izolovanie materiálov na dopravníkoch a v násypkách atď.,
 - f) používanie vodných rozprašovačov potláčajúcich únik prachu, v prípade potreby s prísadami ako latex,
 - g) prísne normy pre údržbu zariadenia,
 - h) vysokú úroveň upratovania, najmä čistenie a vlhčenie ciest,
 - i) používanie mobilného a stacionárneho vysávacieho zariadenia,
 - j) potláčanie prachu alebo odlučovanie prachu a používanie čistiacieho zariadenia s vrecovým filtrom na oslabenie významných zdrojov prachu,
 - k) používanie zametacích áut s obmedzenými emisiami na vykonávanie bežného čistenia tvrdých povrchov ciest.
3. Prevádzkovateľ je povinný obmedzovať prašnosť v prevádzke nasledujúcimi opatreniami:
 - pravidelne zvlhčovať všetky druhy trosky v troskovej jame pred ich spracovaním, zabezpečiť vyššiu vlhkosť trosky (8-12 % vlhkosť), polievať kropením vnútroareálové komunikácie a dopravníky,
 - umiestniť skladové zóny tak, aby boli v závetrí prevládajúceho vetra,
 - systematicky kropiť produkty, ktoré sú zdrojom prašnosti na nezakrytovaných voľných plochách,
 - zakryť prašné materiály a drviče trosky,
 - počas prepravy prašných materiálov predmetný prepravovaný materiál zakryť,
 - pravidelne čistiť vnútroareálové komunikácie a dopravné prostriedky,
 - pravidelne kontrolovať prašnosť v prevádzke buď vizuálne alebo pomocou vlhkomerov,
 - zastaviť výkon činnosti v prevádzke v prípade veľmi silného vetra,
 - odstraňovať nánosy prachu zo striech, stien objektov a z krytov zariadení (min. 1 x za 2 roky),
 - realizovať výsadbu zelene v okolí prevádzky.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený nakladať s vyprodukovanými nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), uvedenými v tabuľke č. 1 integrovaného povolenia v maximálnom množstve 200 t za rok, ktoré spočíva v ich triedení, zhromažďovaní a dočasnom skladovaní maximálne 1 rok na určených miestach v prevádzke. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s predmetnými nebezpečnými odpadmi v termíne do 30.11.2018. O predĺženie tejto lehoty je prevádzkovateľ povinný požiadať IŽP Košice najneskôr tri mesiace pred jej uplynutím, pokiaľ nedošlo k zmene skutočnosti pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi.

Tabuľka č. 1: Druhy nebezpečných odpadov vznikajúce v prevádzke

Katalógové číslo	Druh odpadu	Kategória odpadu
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné synteticky motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 02 13	vyrazené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 06 01	olovené akumulátory	N

2. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
3. Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady, resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu podľa príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
4. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom,

opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.

5. Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať tieto predpisy.
6. Prevádzkovateľovi sa zakazuje riediť alebo zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpade stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.
7. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, tekuté nebezpečné odpady v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vanami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných kontajneroch a odpadové olovené batérie minimálne uložené v záchytných vaničkách.
8. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
9. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať odpady na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými druhmi odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
10. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať opotrebované batérie a akumulátory, odpadové oleje a odpady z elektrických a elektronických zariadení na zhodnotenie, zneškodnenie alebo spracovanie iba držiteľom autorizácie podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
11. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva, viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listov nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
12. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov používať pevné a nepriepustné obaly, ktoré vydržia namáhanie pri preprave, resp. tak upravené vozidlá, aby pri preprave odpadov nemohlo dôjsť k ich úniku mimo úložný priestor vozidla.

13. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov, u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ak sám nemá oprávnenie na prepravu nebezpečných odpadov.
14. Prevádzkovateľ je povinný, pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu z technológie výroby, zabezpečiť analýzu jeho vlastností a zloženia v ustanovenom rozsahu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva a určiť jeho zaradenie podľa Katalógu odpadov.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické a plynové zariadenia a mechanizmy na prevádzke v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii ich výrobcov a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať schválený havarijný plán a oboznámiť s ním zamestnancov.
2. Prevádzkovateľ je povinný vybaviť prevádzku špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodňovanie úniku škodlivých látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácií povrchových a podzemných vôd.
3. Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných nebezpečných chemických látok.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov zaobchádzajúcich so škodlivými látkami a prípravkami oprávnenou osobou.
5. Prevádzkovateľ je povinný, ak zistí príznaky mimoriadneho zhoršenia vôd, bez zbytočného odkladu ohlásiť túto skutočnosť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice.
6. Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke vykonať bezprostredné opatrenia

na zneškodnenie mimoriadneho zhoršenia kvality vôd ako aj opatrenia na odstránenie jeho škodlivých následkov.

7. Prevádzkovateľ je povinný nahlasovať prípadné havarijné stavy na obec Veľká Ida, resp. informovať o nich vedenie obce, okamžite ako vzniknú alebo môžu vzniknúť a upozorniť na vzniknuté prípady ohrozenia alebo poškodzovania životného prostredia.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola emisií do ovzdušia

Kontrola emisií do ovzdušia sa neurčuje.

2. Kontrola vypúšťaných odpadových vôd

Podmienky pre kontrolu odpadových vôd sa neurčujú.

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov vzniknutých výrobnou činnosťou prevádzkovateľa a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu je prevádzkovateľ povinný viesť priebežne.

4. Kontrola spotreby energií

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby energií a priebežne ju vyhodnocovať.

5. Kontrola prevádzky

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť, prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky, všetkých monitorovaných údajov požadovaných v kapitole I., časť II. integrovaného povolenia a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise stanovené inak.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve a druhu používaných surovín, médií, energií a výrobkov.
- 5.4 Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia byť o nej vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.
- 5.5 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby množstva vody používanej v prevádzke.

6. Podávanie správ

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitorovania, ak to nie je v tomto rozhodnutí určené inak, 5 rokov a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.4 a I.5.5, časť II. integrovaného povolenia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať IŽP Košice plánované zmeny v prevádzkach, najmä zmenu používaných surovín a iných látok a používanej energie, zmenu výrobného postupu, technológie a spôsobu nakladania s odpadom.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný podať hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 31. januára

nasledujúceho kalendárneho roka príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a na IŽP Košice.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku

Opatrenia na skúšobnú prevádzku sa neurčujú.

2. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Prevádzkovateľ je povinný mať spracované postupy a opatrenia pre prevádzkovanie v prípadoch zlyhania činnosti v prevádzke v schválenej dokumentácii podľa bodu F.1 a A.4.3, časť II. integrovaného povolenia (v havarijnom pláne a v schválenom súbore TPP a TOO).

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne oznámiť na IŽP Košice rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke.
2. Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke je povinný vypracovať správu o opatreniach na ukončenie činnosti prevádzky a predložiť ju na IŽP Košice.
3. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť podľa zákona o odpadoch zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a znečisťujúcich látok v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového a vodného hospodárstva.
4. Prevádzkovateľ je povinný ukončiť spracovanie surovín a výrobu produktov tak, aby všetky zásobné nádrže a prečerpávacie potrubia boli vyprázdnené a vyčistené.
5. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie areálu.

6. Stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádzalo so škodlivými látkami, po ukončení ich prevádzky musia byť riadne vyčistené a musia byť vykonané také opatrenia, aby sa nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.

Odôvodnenie

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, 7 a 10, § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 a 3, § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 a 7, § 3 ods. 3 písm. f) bod 3, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva integrované povolenie, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice – Phoenix Services Slovensko s.r.o.“, v prevádzke „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice – Phoenix Services Slovensko s.r.o.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka Phoenix Services Slovensko s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice v zastúpení spoločnosťou REPRES s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice, doručenej na IŽP Košice dňa 26.06.2015.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka o vydanie integrovaného povolenia je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 7 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
- o určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona č. 39/2013 o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd konanie:

- o povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o vydanie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem

spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 o IPKZ,

- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod okresného úradu a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona č. 39/2013 o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov:

- na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 3 zákona č. 39/2013 o IPKZ,

e) v oblasti stavebného konania

- o vydanie stavebného povolenia na stavbu „**Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.**“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

a) výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 1 400 eur podľa pol. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,

b) čiastočný výpis z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 04.08.2015 a Nájomnú zmluvu č. NZ/025/2014 zo dňa 05-12-2014,

c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 04.08.2015,

d) splnomocnenie zo dňa 01.01.2015,

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 „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“ je umiestnená na pozemkoch registra „C“ parcelné č. 140/69, 149/1, 149/7, 130/14 a 140/70, v katastrálnom území Železiarne ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 04.08.2015 vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s. r. o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222

Stavebník Phoenix Services Slovensko s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO. 47 916 664 (ďalej len „stavebník“) a vlastník pozemkov U. S. Steel Košice, s. r. o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222 uzatvorili dňa 05.12.2014 Nájomnú zmluvu č. NZ/025/2014 o realizácii stavby „Triediaca linka oceliarskej trosky“ na časti pozemkov (výmera) parcelné č. 140/69 (3440 m²), 149/1 (12 635 m²), 149/7 (43 m²), 130/14 (711 m²) a 140/70 (výmera 1990 m²), registra „C“ v katastrálnom území Železiarne, ktorá v zmysle § 139a stavebného zákona (iné právo) opravňuje stavebníka zrealizovať predmetnú stavbu.

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 03.06.2015 pod č. A/2015/12898-04/II/VIR rozhodnutie o umiestnení stavby „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26.06.2015 a záväzným stanoviskom č. A/2015/20 130 - 2/II/FIL zo dňa 05.10.2015 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, úsek ŠVS vydal vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2015/036127 zo dňa 08.10.2015, ktoré je podľa § 73 ods. 17 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 140b stavebného zákona záväzným stanoviskom.

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“) vydal rozhodnutie č. OU-KE-OSZP3-2015/0031111 zo dňa 13.01.2015 o tom, že navrhovaná činnosť „Triediaca linka oceliarskej trosky v U.S.Steel Košice, s.r.o.“ sa nebude ďalej posudzovať podľa zákona o EIA.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti rozhodnutím č. 5612-20952/57/Ber,Wit/755020115/PK zo dňa 16.07.2015 konanie v predmetnej veci prerušil z dôvodu neúplnosti žiadosti a chýbajúcich dokladov potrebných k vydaniu predmetného rozhodnutia. Stavebník v zastúpení spoločnosťou REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice dňa 17.07.2015, 24.07.2015, 10.08.2015, 04.08.2015 a dňa 04.09.2015 predložil chýbajúce doklady. IŽP Košice po posúdení týchto dokladov v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania Phoenix Services Slovensko s.r.o., Košice, REPRES, s.r.o., Košice, Mesto Košice, Mestskú časť Košice – Šaca, U. S. Steel Košice, s.r.o., Obec Veľká Ida, Ing. Ján Petržala a dotknuté orgány Mesto Košice, stavebný úrad, Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSER, Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, U. S. Steel Košice, s.r.o., ITES, U. S. Steel Košice, s.r.o., GM pre environment, Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Bratislava, Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja,

EIA, o začatí konania listom č. 5612-26480/57/2015/Ber,Wit zo dňa 11.09.2015, doručeným v dňoch 22.09.2015, 23.09.2015, 24.09.2015, 28.09.2015 a 20.10.2015.

Zároveň požiadal dotknutú obec – mestskú časť Košice - Šaca a mesto Košice, aby v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnilo žiadosť prevádzkovateľa na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnilo výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť. Mestská časť Košice - Šaca zverejnila na úradnej tabuli v termíne od 19.09.2015 do 06.10.2015 podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti. Mesto Košice zverejnilo na úradnej tabuli v termíne od 28.09.2015 do 19.10.2015 podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil na úradnej tabuli IŽP Košice od 17.09.2015 do 19.10.2015 žiadosť, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti a súčasne tieto údaje zverejnil aj na internetovej stránke www.sizp.sk. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice listom č. 5612-30621/57/2015/Ber,Wit zo dňa 20.10.2015 nariadil ústne pojednávanie vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice – Phoenix Services Slovensko s.r.o., prevádzkovateľovi – stavebníkovi Phoenix Services Slovensko s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice na deň 12.11.2015 (štvrtok) o 09,00 hod., so stretnutím v zasadačke Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť prevádzkovateľa a písomné pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatnené k žiadosti ku dňu konania ústneho pojednávania, ktoré boli odôvodnené a dôvody, ktoré smerovali k obsahu podanej žiadosti.

V priebehu integrovaného povoľovania a na ústnom pojednávaní boli IŽP Košice predložené a doručené nasledovné vyjadrenia, stanoviská a prihlášky účastníkov konania a dotknutých orgánov:

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., GM pre environment, zaslal vyjadrenie listom č. E/AH10/878 zo dňa 01.10.2015, doručeným dňa 19.11.2015. U. S. Steel Košice, s.r.o., GM

pre environment, vo svojom vyjadrení nemal pripomienky alebo námety k vydaniu integrovaného povolenia.

2. Mesto Košice, stavebný úrad, zaslal záväzné stanovisko listom č. A/2015/20 130 - 2/II/FIL zo dňa 05.10.2015, doručeným dňa 09.10.2015. Mesto Košice, stavebný úrad, vo svojom záväznom stanovisku nemalo pripomienky alebo námety k vydaniu integrovaného povolenia.

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, zaslal vyjadrenie listom č. 2015/05268-02/PPL-Lu zo dňa 05.10.2015, doručeným dňa 09.10.2015. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, vo svojom vyjadrení nemal pripomienky alebo námety k vydaniu integrovaného povolenia.

4. Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, zaslal vyjadrenie, ktoré je pre stavebný úrad záväzným stanoviskom, listom č. OU-KE-OSZP2-2015/036137 zo dňa 08.10.2015, doručeným dňa 09.10.2015. Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, vo svojom vyjadrení, ktoré je pre stavebný úrad záväzným stanoviskom, nemal pripomienky alebo námety k vydaniu integrovaného povolenia.

5. Obec Veľká Ida, zaslala vyjadrenie listom č. 838/15 zo dňa 08.10.2015, doručeným dňa 09.10.2015. Obec Veľká Ida, vo svojom vyjadrení uviedla, že súhlasí s vydaním integrovaného povolenia za nasledujúcich podmienok:

- a) Dodržanie všetkých stavebných postupov prevádzkovateľa tak, aby nedochádzalo k zvyšovaniu prašnosti v obci Veľká Ida.
- b) Znižovanie emisií a nahlásovanie prípadných havarijných stavov – informovať ihneď vedenie obce a upozorniť na prípady ohrozenia a poškodzovania životného prostredia.
- c) Personálna a materiálna výpomoc formou prepožičiavania strojov a zariadení na udržiavanie čistého životného prostredia obyvateľov obce Veľká Ida.

IŽP Košice pripomienku v bode a) posúdil a zapracoval do podmienok v kapitole C. časť II. integrovaného povolenia v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia a požiadavkami použitím najlepšie dostupných techník.

IŽP Košice pripomienku v bode b) posúdil a zapracoval do podmienky č. F.7 časť II. integrovaného povolenia.

IŽP Košice pripomienku v bode c) posúdil a nezapracoval do podmienok integrovaného povolenia z dôvodu, že je nad rámec ustanovení zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

6. Mesto Košice, zaslalo stanovisko listom č. A/2015/19838-3 zo dňa 07.10.2015, doručeným dňa 14.10.2015. Mesto Košice, vo svojom stanovisku nemalo pripomienky alebo námety k vydaniu integrovaného povolenia.

7. Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, zaslalo vyjadrenie listom č. OU-KE-OSZP3-2015/036426-2 zo dňa 06.10.2015, doručeným dňa 19.10.2015. Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie ochrany

prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, vo svojom vyjadrení uviedol, že súhlasí s vydaním integrovaného povolenia za predpokladu dodržania týchto uvedených podmienok:

- a) Požiadať tunajší úrad o vydanie súhlasu na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší.
- b) Najneskôr k žiadosti o vydanie súhlasu na užívanie predmetného zdroja predložiť návrh postupu výpočtu množstva znečisťujúcich látok z vyššie uvedeného zdroja so žiadosťou o schválenie tohto postupu podľa § 3 ods. 3 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
- c) K žiadosti o vydanie súhlasu na užívanie uvedeného zdroja znečisťovania ovzdušia je potrebné do projektovej dokumentácie doplniť emisie znečisťujúcich látok zo všetkých zariadení a miest vzniku.
- d) Do projektovej dokumentácie je potrebné zapracovať aj požiadavky zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok podľa prílohy č. 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

IŽP Košice zapracoval tieto pripomienky do podmienky č. 30 časť A. „Povolenie na uskutočnenie stavby“ tohto rozhodnutia a do podmienok č. A.4.5, A.4.6 a A.4.7 časť II. integrovaného povolenia, v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

8. Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, zaslal vyjadrenie listom č. OU-KE-OSZP3-2015/037264-2 zo dňa 14.10.2015, doručeným dňa 19.10.2015. Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, vo svojom vyjadrení nemal pripomienky alebo námety k vydaniu integrovaného povolenia.

9. Mestská časť Košice – Šaca, zaslala stanovisko listom č. 1276/2015/PRED/IŽ zo dňa 16.10.2015, doručeným dňa 22.10.2015. Mestská časť Košice – Šaca, vo svojom stanovisku nemal pripomienky alebo námety k vydaniu integrovaného povolenia.

10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, zaslal stanovisko pre účely stavebného konania č. ORHZ-KE3-539-003/2015 zo dňa 16.07.2015. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, vo svojom stanovisku pre účely stavebného konania neuviedlo žiadne pripomienky.

11. Mestská časť Košice – Šaca, zaslala záväzné stanovisko 879/2015/PRED/IŽ zo dňa 08.07.2015. Mestská časť Košice – Šaca. Mestská časť Košice – Šaca vo svojom záväznom stanovisku nemala pripomienky alebo námety k vydaniu integrovaného povolenia.

12. U. S. Steel Košice, s.r.o., v stanovisku č. ITES/28224/2015 zo dňa 26.06.2015. U. S. Steel Košice, s.r.o. uviedol podmienky pre realizáciu stavby:.

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

IŽP Košice pripomienky účastníka konania uvedené v bodoch a) až d) zapracoval do bodov č. 4 a č. 26 časť A. „Povolenie na uskutočnenie stavby“ tohto rozhodnutia.

13. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava, zaslal stanovisko zo dňa 18.05.2015. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava vo svojom stanovisku nemal pripomienky alebo námety k vydaniu integrovaného povolenia.

14. Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, vo vyjadrení list č. OU-KE-OSZP3-2015/025785-2 zo dňa 24.06.2015 uviedol, že súhlasí s vydaním integrovaného povolenia za predpokladu dodržania týchto uvedených podmienok:

- a) zakazuje sa podľa § 18 ods. 4 písm. a) a b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,
- b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 19 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám a dodržiavať ustanovenia § 40c zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,
- c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
- d) iný recyklovateľný stavebný odpad neznečistený škodlivinami odovzdať na recykláciu,
- e) nerecyklovateľný a nevyužiteľný stavebný odpad ukladať na riadenú skládku odpadov,
- f) nebezpečné odpady odovzdať oprávnenej organizácii, ktorá zabezpečí ich zhodnotenie resp. zneškodnenie v platnej legislatívy.
- g) pôvodca odpadu je povinný ku kolaudačnému konaniu (v deň kolaudačného konania) predložiť povoľujúcemu orgánu doklad o spôsobe nakladania so stavebným odpadom vznikajúcim v priebehu výstavby,
- h) počas prevádzkovania stavby je prevádzkovateľ povinný dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch a jeho vykonávacích vyhlášok.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu uvedené v bodoch a) až f) zapracoval do bodu č. 15 časť A. „Povolenie na uskutočnenie stavby“ tohto rozhodnutia a pripomienku uvedenú v bode g) do bodu č. 29 j) časť A. „Povolenie na uskutočnenie stavby“ tohto rozhodnutia. Pripomienku uvedenú v bode h) zapracoval do podmienky č. A.1.15 časť II. integrovaného povolenia.

15. TUV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby ev. č. 1000/40/15/BT/OS/DOK zo dňa 20.07.2015 uviedla z hľadiska bezpečnosti technických zariadení a ich súčastí, ktoré je stavebník povinný odstrániť a splniť v procese výstavby a pri uvedení stavby a jej súčastí do užívania tieto pripomienky a námety:

- a) v súhrnnej technickej správe opraviť neplatné predpisy,
- b) pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia NV SR č. 396/2006 Z. z. a vyhlášky č. 147/2013 Z. z.,
- c) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A 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 predpisov o posúdení oprávnenou osobou,
- d) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrického skupiny A vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 25 časť A. „Povolenie na uskutočnenie stavby“ tohto rozhodnutia.

16. Phoenix Services Slovensko s.r.o. zaslal vyjadrenie listom zo dňa 18.11.2015, doručeným dňa 19.11.2015. Phoenix Services Slovensko s.r.o. vo svojom vyjadrení uviedol, že oficiálne berie späť svoje tvrdenie podané počas ústneho pojednávania konaného dňa 12.11.2015, resp. naďalej považuje oceliarskú trosku za odpad ako sa uvádza v žiadosti o vydanie predmetného integrovaného povolenia.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice – Phoenix Services Slovensko s.r.o.“ nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

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

- a) v oblasti ochrany ovzdušia:
 - o súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
 - o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 7 zákona č. 39/2013 o IPKZ,

- o určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona č. 39/2013 o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd konanie:
 - o povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - o vydanie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti odpadov:
 - o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
 - o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod okresného úradu a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
- d) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov:
 - na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 3 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
- e) v oblasti stavebného konania
 - o vydanie stavebného povolenia na stavbu „**Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.**“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Realizáciou predmetnej stavby „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“ bude zabezpečená ochrana predmetného územia v súlade s BAT pre spracovanie trosky na mieste, ktoré sú súčasťou BAT odporúčaní pre výrobu železa a ocele.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“ 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 „Linka na triedenie oceliarskej trosky v areáli U. S. Steel Košice - Phoenix Services Slovensko s.r.o.“ týkajúce sa uskutočnenia stavby zahrnul do podmienok uvedených v časti A. tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že vydaním integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku sa nezhorší 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 môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Phoenix Services Slovensko s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. REPRESX, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice
3. Mesto Košice, zastúpené primátorom, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
4. Mestská časť Košice – Šaca, zastúpená starostom, Železiarenská 9, 040 16, Košice – Šaca
5. U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
6. Obec Veľká Ida, zastúpená starostom, 044 55 Veľká Ida 42
7. Ing. Ján Petržala, Juhoslovanská 3, 040 13 Košice

Na vedomie:

1. Mesto Košice, stavebný úrad, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice
3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice

4. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Komenského 52, 041 26 Košice
5. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSER, Komenského 52, 041 26 Košice
6. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 041 26 Košice
8. TŮV SŮD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice, Hraničná 2, 040 17 Košice
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
10. U. S. Steel Košice, s.r.o., ITES, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
11. U. S. Steel Košice, s.r.o., GM pre environment, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
12. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
13. Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, EIA, Komenského 52, 041 26 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Peter Tegza, Ružínska 5, 040 11 Košice
2. Ing. Ján Semančák, Matice slovenskej 50, 091 01 Stropkov
3. Ing. Ján Petržala, Juhoslovenská 3, 040 13 Košice
4. Slavomír Hankovský, Rokytov 43, 086 01 Rokytov
5. Vladislav Dufala, Zámocká 35, 064 01 Stará Ľubovňa