

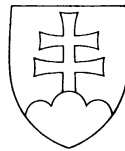
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo : 6514-29767/2009/Mer/570021406/Z6

Košice 25.09.2009



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 3, písm. c) bod 10, § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

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

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 2997-30870/2007/Kov/570021406 zo dňa 31.08.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 9325-42057/2007/Kov/570021406/Z1 zo dňa 19.12.2007, č. 7740-35666/2008/Kov/570021406/Z2 zo dňa 04.11.2008, č. 923-2829/2009/Kov/570021406/Z4 zo dňa 27.01.2009, č. 4606-14348/2009/Wit/570021406/Z5 zo dňa 11.05.2009, č. 6259-23186/2009/Wit/570021406/Z8 zo dňa 15.07.2009 a č. 6757-26346/2009/Wit/570021406/Z9 zo dňa 25.08.2009 pre **prevádzku:**

Výroba tepla - DZ Energetika

Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

prevádzkovateľovi:

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

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

IČO: **36 199 222**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny na veľkých zdrojoch znečisťovania ovzdušia na prevádzkach Oceliareň I a Oceliareň II uskutočnením stavby „Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“, podľa § 8 ods. 2, písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie na vykonávanie činnosti vydané IŽP Košice rozhodnutím pod č. 2997-30870/2007/Kov/570021406 zo dňa 31.08.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 9325-42057/2007/Kov/570021406/Z1 zo dňa 19.12.2007, č. 7740-35666/2008/Kov/570021406/Z2 zo dňa 04.11.2008, č. 923-2829/2009/Kov/570021406/Z4 zo dňa 27.01.2009, č. 4606-14348/2009/Wit/570021406/Z5 zo dňa 11.05.2009, č. 6259-23186/2009/Wit/570021406/Z8 zo dňa 15.07.2009 a č. 6757-26346/2009/Wit/570021406/Z9 zo dňa 25.08.2009 (ďalej len „integrované povolenie“) sa

mení a dopĺňa nasledovne:

Povoľuje sa uskutočnenie stavby

„Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“,

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 138/1, 139/1, 135, 137/1, 137/3, 134/1, 134/10, 134/11, 134/7, 133, 132/1, 155, 153/1, 129/1, 159/7, 159/27 kat. úz. Železiarne a v jestvujúcich objektoch Oceliareň súpisné č. 1365 na pozemku parc. č. 139/2, Oceliareň ZPO súpisné č. 1443 na pozemku parc. č. 153/19, Kompresorová stanica súpisné č. 1230 na pozemku parc. č. 129/13, Kyslíkáreň súpisné č. 1474 na pozemku parc. č. 159/7, Dielňa súpisné č. 1359 na pozemku parc. č. 134/9 kat. úz. Železiarne, ku ktorým má U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice (ďalej len „stavebník“) vlastnícke právo podľa čiastočných výpisov z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 29.09.2009, 23.10.2009, 05.12.2008 a 21.01.2009 vydaného Správou katastra Košice,

stavebníkovi:

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

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

IČO: **36 199 222**

Stavba „**Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty:

SO 001 Kompresorovňa

Stavebný objekt rieši úpravu jestvujúceho základu pre osadenie nového kompresora dusíka v jestvujúcom objekte kompresorovej stanice.

SO 002 Akumulátory dusíka

Stavebný objekt rieši základy pod akumulátory dusíka a základy oceľových stojok plošiny podpernej stojky prepojovacieho potrubia dusíka.

SO 003 Oceliareň 1

Stavebný objekt rieši vytvorenie novej miestnosti ventilovej stanice dusíka pre konvertory K1 a K3 osadenej na jestvujúcej pracovnej plošine na úrovni + 31,45 m v prevádzke Oceliareň I. Ventilová stanica je navrhnutá ako vstavok rozmerov 7,60 x 2,70 m x 3,0 m z oceľovej nosnej konštrukcie zhotovenej z tenkostenných U profilov a s obvodovým plášťom tvoreným trapézovým plechom, tepelnou izoláciou NOBASIL a sadrokartónom.

SO 004 Oceliareň 2

Stavebný objekt rieši vytvorenie novej miestnosti ventilovej stanice dusíka pre konvertory K4 a K5 osadenej na jestvujúcej pracovnej plošine na úrovni + 39,50 m v prevádzke Oceliareň II, ktorá má identické technické riešenie ako ventilová stanica na prevádzke Oceliareň I.

Prevádzkové súbory:

PS 01 Kompresor dusíka

Prevádzkový súbor rieši osadenie vysokotlakého, bezmazného, trojstupňového kompresora o výkone $2\,000\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ pri výtlačnom pretlaku plynu 2,0 MPa a zhotovenie novej redukčnej stanice tlaku dusíka z 0,58 MPa na 3,0 kPa.

PS 02 Akumulácia dusíka a vonkajšie potrubné rozvody

Prevádzkový súbor rieši vybudovanie štyroch nových oceľových zásobných nádrží dusíka o objeme á 200 m^3 , ktoré budú sériovo prepojené a dobudovanie prepojovacieho potrubia vonkajšieho rozvodu dusíka o pracovnom pretlaku 2, 0 MPa od týchto zásobníkov k ventilovým staniciam umiestneným v prevádzkach Oceliareň I a Oceliareň II.

Prevádzkový súbor sa člení:

ČPS 02.1 Akumulátory dusíka

ČPS 02.2 Prepojovacie potrubie

ČPS 02.3 Oceľové konštrukcie

PS 03 Ventilová stanica v OC1

ČPS 03.1 Ventilová stanica

Prevádzkový súbor rieši zavedenie prívodu dusíka do pevných častí kyslíkového potrubia obidvoch trysiek konvertorov KK1 a KK3 a zníženie pretlaku prívodného dusíka konvertora z 2, 0 MPa na 1,02 MPa v jednoradovej redukčnej stanici. Tento prevádzkový súbor rieši aj vnútorný rozvod dusíka o pracovnom pretlaku 2, 0 MPa, prívod ovládacieho vzduchu ku ventilovej stanici a vetranie ventilovej stanice, ktoré je navrhnuté ako pretlakové a v zime ako teplovzdušné pretlakové.

Prevádzkový súbor sa člení:

ČPS 03.1 Ventilová stanica

ČPS 03.2 Potrubné rozvody

ČPS 03.4 Vzduchotechnika

PS 04 Ventilová stanica v OC2

Prevádzkový súbor má identické technické riešenie ako prevádzkový súbor PS 03 Ventilová stanica v OC1 a je osadený v prevádzke Oceliareň II.

Prevádzkový súbor sa člení nasledovne:

ČPS 04.1 Ventilová stanica

ČPS 04.2 Potrubné rozvody

ČPS 04.4 Vzduchotechnika

PS 05 Silnoprád

Prevádzkový súbor rieši elektrické prezbrojenie VN 6 kV skrine č. 1 rozvodne T46, kábelový prívod pre napojenie nového kompresora a jeho pomocných obvodov, elektrické napojenie ventilovej stanice v prevádzke Oceliareň I a Oceliareň II.

Prevádzkový súbor sa člení:

ČPS 05.1 Kompresor dusíka

ČPS 05.2 Ventilová stanica v OC1

ČPS 05.3 Ventilová stanica v OC2

PS 06 Systém riadenia

Prevádzkový súbor sa člení:

Prevádzkový súbor rieši ovládanie a riadenie prevádzky kompresora a ventilovej stanice, meranie ich fyzikálnych stavových veličín samostatnými systémami. Prevádzkový súbor taktiež rieši inštaláciu analyzátora čistého dusíka, osvetlenie akumulčných nádrží a uzemnenie.

ČPS 06.1 Kompresor dusíka

ČPS 06.2 Ventilová stanica v OC1

ČPS 06.3 Ventilová stanica v OC2

ČPS 06.4 Akumulácia dusíka

Projektová dokumentácia stavby obsahuje aj Plán organizácie výstavby, z ktorého vyplýva, že stavba **„Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“** bude uskutočnená na viacerých miestach areálu U. S. Steel Košice a stavenisko bude členené nasledovne:

Stavenisko 1 – Kompresorová stanica

Stavenisko 2 – Priestory zásobníka

Stavenisko 3 – Vonkajšie potrubné rozvody

Stavenisko 4 – Oceliareň I

Stavenisko 5 – Oceliareň II

Mesto Košice, pracovisko Košice - Šaca, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo pod č. MK – 09/00059 – 2/V/FIL zo dňa 21.01.2009 rozhodnutie o umiestnení stavby **„Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.01.2009.

Účelom uskutočnenia stavby je zabezpečiť zvýšenie životnosti výmurovky konvertora ako aj zvýšenie efektivity výroby ocele. Pomocou tlakového dusíka bude na steny konvertorov OC1 a OC2 rozstrekovávaná troska, ktorá po vychladnutí a zatvrdnutí vytvorí účinnú ochrannú vrstvu výmurovky.

Podmienky na uskutočnenie stavby

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou ECONS s.r.o., pod archívny č. EC 581 autorizovanými stavebnými inžiniermi

Ing. Gustavom Bereczkom, č. osvedčenia 1204*Z*5-2,5,6, Ing. Ing. Martinom Kurtym, č. osvedčenia 0774*Z*5-3, Ing. Ivanom Gendom, č. osvedčenia 1220*Z*1, Ing. Vladimírom Čepelom, č. osvedčenia 0296*Z*3-1, Ing. Alexandrom Lenartom, č. osvedčenia 1235*Z*5-4,5,6, Ing. Františkom Juskom, č. osvedčenia 1210*SP*14, Ing. Jánom Ganajom, č. osvedčenia 4184*A*3-1 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Deziderom Horňákom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mestskú časť Košice - Šaca. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).

2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby oprávnenou 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 preukazateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia.
4. 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.
5. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami U. S. Steel Košice, s.r.o. a stavba bude napojená na elektrickú energiu z jestvujúcich rozvodných zariadení U. S. Steel Košice, s.r.o.
6. 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.
7. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.

8. 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.
9. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadenie vlády č. 510/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
10. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
11. Stavebník je oprávnený v rámci uskutočňovania stavby zriadiť skládku materiálu na pozemku parc. č. 129/1, kat. úz. Železiarne a je oprávnený na Stavenisku 3 osadiť mobilnú bunku a WC a na Staveniskách 1, 2, 4 a 5 je oprávnený osadiť plechové sklady.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) 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.
13. 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.
14. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
15. Stavebník je povinný pri nakladaní s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“) a je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať tieto podmienky:
 - a) podľa § 18 ods. 3 písm. a), b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch sa zakazuje uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom,

- b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 19 ods. 1 písm. f) zákona č. 223/2001 Z. z. odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
 - c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
 - d) nerecyklovateľný a nevyužiteľný odpad stavebný odpad ukladať na riadenú skládku odpadov.
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
17. 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.
18. 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.
19. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný postupovať v súlade s nariadením vlády SR č. 39/2002 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom, hlavne v kábelových priestoroch.
20. 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.
21. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.10.2011.
22. Stavebník je povinný zabezpečiť odstránenie objektov zariadenia staveniska v lehote do 1 mesiaca od nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, resp. je povinný požiadať o zmenu užívania týchto objektov.
23. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 5177/3/2008 zo dňa 22.10.2008 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby odstrániť a doriešiť zistené nedostatky a pred uvedením stavby do užívania splniť požiadavky, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:
- a) v projektovej dokumentácii stavby doplniť stanovenie vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 2000-5-51:2007 čl. N1.3.4 pre návrh elektroinštalácie,
 - b) v technickej správe SO PS PS 01 – kompresor dusíka v časti 6. uvedený rozvod dusíka s pretlakom 3 kPa správne zaradiť do skupiny Bg,
 - c) v technickej správe SO PS PS 01 – kompresor dusíka uvádzať a aplikovať platnú STN (STN 13 0020 nie je platná),

- d) na konštrukčnú dokumentáciu VTZ plynového a elektrického skupiny sk. A (VN a NN elektroinštalácia pre kompresor) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č.718/2002 Z. z a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou,
 - e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom VTZ plynovom a elektrickom skupiny sk. A (VN a NN elektroinštalácia pre kompresor) vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky č.718/2002 Z. z a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou,
 - f) pracovné prostriedky (stroje PS 01 – kompresor dusíka), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - g) pred uvedením strojových zariadení PS 01 – kompresor dusíka do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.,
 - h) technické zariadenie – potrubné rozvody dusíka 2 MPa o dimenzii DN 150, 200, 250, 300, akumulátory dusíka $V=200\text{ m}^3$ a poistné ventily na akumulátoroch tlaku sú určeným výrobkom podľa NV SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri ich uvedení na trh je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
24. Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržať podmienky U. S. Steel Košice, s.r.o., odbor ITES, Generel USSKE uvedené v stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. ITES /4590/2008 zo dňa 17.06.2008:
- a) Plán organizácie výstavby uviesť do súladu so súhrnnou technickou správou – bod 1.4,
 - b) pred začatím stavebných prác na stavbe je potrebné vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti riešenia, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť povolenie na Zemné práce v súlade s U/VT/03,
 - c) v prípade spracovania ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie, je potrebné ho odsúhlasiť s vlastníkami a správcami dotknutých inžinierskych sietí, okolitých objektov, územia a Generelom USSK,
 - d) jednu sadu projektovej dokumentácie pre realizáciu, skutočné vyhotovenie a komplexné porealizačné zameranie stavby doručiť v jednom výtlačku a forme DWG-DOC-XLS na Generel USSK a odovzdať do registratúrneho strediska projektovej dokumentácie USSK.
25. Stavebník je povinný pri realizácii stavby a vypracovaní ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie dodržať podmienky uvedené v stanovisku U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Energetika č. DZ EN, DW - 411/09 zo dňa 03.06.2009:
- a) pre riadenie DSK9 použiť 2 nezávislé operátorské stanice, ktorých umiestnenie bude na centrálnom veľine kyslíkárne s možnosťou ovládania základných funkcií DSK9,
 - b) do riadiaceho systému (IaRS) DSK9 doplniť vizualizáciu stavu armatúr a kompresorov, meranie množstva tlaku výstupného produktu – dusíka, diaľkové meranie prúdu motora a archiváciu vybraných veličín a poruchových stavov s možnosťou ich výpisu, do IaRS doplniť stavy UPS – nepretržitého zdroja napájania,
 - c) do IaRS pre DSK9 doplniť informácie z IaRS OC1 a OC2 a z DKS6, 7, 8,

- d) do projektovej dokumentácie doplniť riešenie poruchových hlášok ochrany IRF a pohonu QM1 a ich prenosu do poruchového rozvádzača, kde je zároveň potrebné inštalovať káblové prepojenie,
 - e) pre hlásenie porúch do rozvádzača je potrebné inštalovať zberné relé s prídržou a riešiť blokovania zapnutia QM1 pri skrate resp. poruche,
 - f) pre silové elektrické obvody navrhnuť také prvky, ktoré umožnia ich bezpečné uzamknutie vo vypnutej polohe pre bezpečné vykonávania opráv (Lock Out),
 - g) dopracovať protipožiarne oddelenie skrine č. 1 od káblového priestoru v rozvodni T46 a na opravu káblových trás použiť bezazbestové dosky,
 - h) pneumatické komponenty budú chránené osadeným filtrom a v prípade potreby regulačnými členmi,
 - i) prírodné potrubia ku zásobníkom dusíka riešiť tak, aby bolo možné realizovať ich bezpečné plynostné oddelenie pre vykonávanie predpísaných kontrol opráv.
26. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku resp. kolaudačného rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktoré bude vydané na základe písomného návrhu stavebníka.
27. Stavebník je povinný v súlade s § 84 ods. 1 stavebného zákona podať návrh na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku, ak komplexné vyskúšanie plynule prechádza do skúšobnej prevádzky.
28. Prevádzkovateľ – stavebník je povinný pred podaním návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia na užívanie stavby „Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“ podľa stavebného zákona, požiadať IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzky Oceliareň I a Oceliareň II za účelom udelenia súhlasu ku užívaniu zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ s uvedením zmeny vo vykonávaní činnosti na týchto prevádzkach.
29. V návrhu na vydanie rozhodnutia na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku resp. kolaudačného rozhodnutia stavby stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, a k návrhu pripojí doklady podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a:
- a) stavebný denník,
 - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok,
 - d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa vyhlášky MŽP SR 264/1999 Z. z., nariadenia vlády č. 576/2001 Z. z. a nariadenia vlády č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - e) certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - g) doklady o spôsobe zneškodnenia odpadov vzniknutých stavebnou činnosťou pri uskutočňovaní stavby,

h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti Podmienky na uskutočnenie stavby.

30. So stavbou sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby **„Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“**.

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

Integrované povolenie s **výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.**

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 3, písm. c) bod 10, § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní **vydáva** zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby **„Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“** v prevádzke **Výroba tepla - DZ Energetika** na základe žiadosti prevádzkovateľa **U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice** zo dňa 14.04.2009.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je stavebné povolenie na uskutočnenie stavby **„Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“** podľa § 66 stavebného zákona a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny na veľkých zdrojoch znečisťovania ovzdušia na prevádzkach Oceliareň I a Oceliareň II uskutočnením stavby **„Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“** podľa § 8 ods. 2, písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, udelenie súhlasu na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a vyjadrenie ochrany prírody a krajiny k vydaniu stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Podaním žiadosti bolo začaté konanie o zmene integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné konanie pre uskutočnenie stavby **„Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“**.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby **„Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“**, predložil nasledovné doklady:

- a) doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa pol. č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 331,50 eura,
- b) list vlastníctva č. 753 zo dňa 29.09.2009, 23.10.2009, 05.12.2008 a 21.01.2009,
- c) kópia z katastrálnej mapy zo dňa 07.10.2008 a 23.10.2008,
- d) projektová dokumentácia stavby vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- e) fotokópie osvedčení a splnomocnenia spracovateľov projektovej dokumentácie,
- f) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Stavba **„Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“** bude realizovaná na pozemkoch parcelné č. 138/1, 139/1, 135, 137/1, 137/3, 134/1, 134/10, 134/11, 134/7, 133, 132/1, 155, 153/1, 129/1, 159/7, 159/27 kat. úz. Železiarne a v jestvujúcich objektoch Oceliareň súpisné č. 1365 na pozemku parc. č. 139/2, Oceliareň ZPO súpisné č. 1443 na pozemku parc. č. 153/19, Kompresorová stanica súpisné č. 1230 na pozemku parc. č. 129/13, Kyslíkareň súpisné č. 1474 na pozemku parc. č. 159/7, Dielňa súpisné č. 1359 na pozemku parc. č. 134/9 kat. úz. Železiarne, ku ktorým má U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice (ďalej len „stavebník“) vlastnícke právo podľa čiastočných výpisov z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 29.09.2009, 23.10.2009, 05.12.2008 a 21.01.2009 vydaného Správou katastra Košice.

Mesto Košice, pracovisko Košice - Šaca, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo pod č. MK – 09/00059 – 2/V/FIL zo dňa 21.01.2009 rozhodnutie o umiestnení stavby **„Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.01.2009.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods.2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil dňa 05.06.2009 žiadateľa, účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania. Nakoľko predmetom konania o zmene integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie, nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upustil od niektorých úkonov (zverejnenie na internetovej stránke a úradnej tabuli). Súčasne v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad dňa 05.06.2009 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby **„Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“** ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 stavebného zákona.

IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu.

Po uplynutí 30 dňovej lehoty IŽP Košice v súlade s ustanovením § 13 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona listom zo dňa 20.07.2009 nariadil ústne pojednávanie na deň 11.08.2009.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 11.08.2009, za prítomnosti zástupcov IŽP Košice, U. S. Steel Košice, s. r. o. a zástupcu Obvodného úradu životného prostredia Košice, ŠSER bola

v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 61 ods. 1 stavebného zákona a § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnené k žiadosti a projektovej dokumentácii stavby „**Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5**“:

- Obvodný úrad životného prostredia Košice, Adlerova 29, 040 22 Košice, ŠSOO, vyjadrenie č. 2009/01764-2 zo dňa 29.06.2009,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, Adlerova 29, 040 22 Košice, ŠSOH, vyjadrenie č. ŠSOH 2009/1763-2 zo dňa 08.07.2009,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, Adlerova 29, 040 22 Košice, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OPaK 2009/01765-2/Sep zo dňa 18.06.2009,
- Krajský úrad životného prostredia Košice, Komenského 52, orgán ŠVS, 041 01 Košice, vyjadrenie č. 2009/00521 zo dňa 09.06.2009,
- MČ Košice – Šaca, Železiarenská 9 040 15 Košice- Šaca, stanovisko č. 927-2/2009/Iž zo dňa 25.06.2009 a záväzné stanovisko č. 1067-2/2008/Iž zo dňa 07.10.2008,
- Mesto Košice, Trieda SNP 48/A. 040 11 Košice, stanovisko č. A/2009/10428 zo dňa 08.07.2009,
- Mesto Košice, stavebný úrad pracovisko Šaca Košice - Šaca, Železiarenská 9, 040 15 Košice – Šaca záväzné stanovisko č. A2009/10333-2/V/FIL zo dňa 16.06.2009,
- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, odborné stanovisko č. 5177/3/2008 zo dňa 22.10.2008,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, č. ORHZ-2623-1/2008 zo dňa 24.09.2008,
- U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Energetika, listom č. DZ EN – 411/092008 zo dňa 03.06.2009,
- U. S. Steel Košice, s.r.o., odbor ITES, listom č. ITES4590/2008 zo dňa 17.06.2008.

Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námety, ktoré boli odôvodnené a dôvody, ktoré smerovali k obsahu žiadosti a k vykonávaniu činnosti v prevádzke.

Z dotknutých orgánov mali k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie pripomienky a námety:

Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOH vo vyjadrení č. ŠSOH 2009/1763-2 zo dňa 08.07.2009 uviedol, že **nemá námietky** k žiadosti a vydaniu zmeny integrovaného povolenia za dodržania nasledovných podmienok:

- a) zakazuje sa podľa § 18 ods. 3 písm. a), b) zákona č. 223/2001 Z. z. uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom,
- b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 19 ods. 1 písm. f) zákona č. 223/2001 Z. z. odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
- c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
- d) nerecyklovateľný a nevyužiteľný odpad stavebný odpad ukladať na riadenú skládku odpadov,
- e) v prípade výskytu nebezpečného odpadu odovzdať ho organizácii s oprávnením podľa platných predpisov,

- f) stavebník predloží doklad o spôsobe nakladania s odpadmi vznikajúcimi v priebehu výstavby povoľujúcemu orgánu v priebehu kolaudačného konania,
- g) s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky nakladať v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a zabezpečiť ich zhodnotenie resp. zneškodnenie oprávnenými organizáciami.

IŽP Košice pripomienky uvedené v bodoch a) až d) zapracoval do bodu č. 15 tohto rozhodnutia. Pripomienku uvedenú v bode f) IŽP Košice zapracoval do bodu č. 29 písm. g) tohto rozhodnutia. Pripomienky uvedené v bodoch e) a f) sú zapracované do rozhodnutia IŽP Košice č. 2997-30870/2007/Kov/570021406 zo dňa 31.08.2007 v znení jeho zmien, ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke.

U. S. Steel Košice, s.r.o., odbor ITES vo vyjadrení č. ITES /4590/2008 zo dňa 17.06.2008 uviedla, že súhlasí s predmetnou stavbou za predpokladu, že budú dodržané nasledovné pripomienky:

- a) POV uviesť do súladu so súhrnnou technickou správou – bod 1.4,
- b) pred začatím stavebných prác je potrebné vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti riešenia, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť povolenie na Zemné práce v súlade s U/VT/03,
- c) v prípade spracovania ďalšieho stupňa PD, je potrebné ho odsúhlasiť s vlastníkami a správcami dotknutých inžinierskych sietí, okolitých objektov, územia a Generelom USSK,
- d) jednu sadu PD pre realizáciu, skutočné vyhotovenie a komplexné zameranie stavby doručiť v jednom výtlačku a forme DWG-DOC-XLS na Generel USSK a odovzdať do registrátneho strediska projektovej dokumentácie USSK.

IŽP Košice vznesené pripomienky zapracoval do bodu č. 24 tohto rozhodnutia.

U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Energetika v stanovisku č. DZ EN, DW - 411/09 zo dňa 03.06.2009 uviedla, že súhlasí s vydaním stavebného povolenia a pri realizácii stavby a vypracovaní ďalšieho stupňa PD požaduje dodržať nasledovné pripomienky:

- a) pre riadenie DSK9 budú použité 2 nezávislé operátorské stanice, ktorých umiestnenie bude na centrálnom velíne kyslíkárne s možnosťou ovládania základných funkcií DSK9,
- b) do riadiaceho systému (IaRS) DSK9 doplniť vizualizáciu stavu armatúr a kompresorov, meranie množstva tlaku výstupného produktu – dusíka, diaľkové meranie prúdu motora a archiváciu vybraných veličín a poruchových stavov s možnosťou ich výpisu, do IaRS doplniť stavy UPS – nepretržitého zdroja napájania,
- c) do IaRS pre DSK9 doplniť informácie z IaRS OC1 a OC2 a z DKS6, 7, 8,
- d) do PD doplniť riešenie poruchových hlások ochrany IRF a pohonu QM1 a ich prenosu do poruchového rozvádzača, kde je zároveň potrebné inštalovať káblové prepojenie,
- e) pre hlásenie porúch do rozvádzača je potrebné inštalovať zberné relé s prídržou a riešiť blokovania zapnutia QM1 pri skrate resp. poruche,
- f) pre silové elektrické obvody navrhnuť také prvky, ktoré umožnia ich bezpečné uzamknutie vo vypnutej polohe pre bezpečné vykonávania opráv (Lock Out),
- g) dopracovať protipožiarnu oddelenie skrine č. 1 od káblového priestoru v rozvodni T46 a na opravu káblových trás použiť bezazbestové dosky,
- h) pneumatické komponenty budú chránené osadeným filtrom a v prípade potreby regulačnými členmi,
- i) prírodné potrubia ku zásobníkom dusíka riešiť tak, aby bolo možné realizovať ich bezpečné plynottesné oddelenie pre vykonávanie predpísaných kontrol opráv.

IŽP Košice vznesené pripomienky zapracoval do bodu č. 25 tohto rozhodnutia.

Technická Inšpekcia a.s., pracovisko Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 5177/3/2008 zo dňa 22.10.2008 uviedla z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení nasledovné zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby a upozornenia na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- a) PD neobsahuje stanovenie vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 2000-5-51:2007 čl. N1.3.4 pre návrh elektroinštalácie,
- b) v technickej správe SO PS PS 01 – kompresor dusíka je v časti 6. uvedený rozvod dusíka s pretlakom 3 kPa nesprávne zaradený v skupine „A/b“ (správne má byť uvedené skupina Bg),
- c) v horeuvedenej TS je uvádzaná a aplikovaná STN 13 0020, ktorá nie je v súčasnosti platná.
- d) na konštrukčnú dokumentáciu VTZ plynového a elektrického skupiny sk. A (VN a NN elektroinštalácia pre kompresor) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č.718/2002 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou,
- e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom VTZ plynovom a elektrickom skupiny sk. A (VN a NN elektroinštalácia pre kompresor) vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky č.718/2002 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou,
- f) pracovné prostriedky (stroje PS 01 – kompresor dusíka), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- g) pred uvedením strojových zariadení PS 01 – kompresor dusíka do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.,
- h) technické zariadenie – potrubné rozvody dusíka 2 MPa o dimenzii DN 150, 200, 250, 300, akumulátory dusíka $V=200\text{ m}^3$ a poistné ventily na akumulátoroch tlaku sú určeným výrobkom podľa NV SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri ich uvedení na trh je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu

IŽP Košice vznesené pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 23 tohto rozhodnutia.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach v stanovisku č. ORHZ-2623-1/2008 zo dňa 24.09.2008 uvádza, že obsahom posudzovanej projektovej dokumentácie nie sú doklady o preukázaní zhody stavebných výrobkov podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, a preto požaduje predložiť tieto doklady najneskôr ku kolaudačnému konaniu.

IŽP Košice vznesenú pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 29 tohto rozhodnutia.

Obvodný úrad životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny vo vyjadrení č. OPaK 2009/01765-2/Sep zo dňa 18.06.2009 uviedol, že vzhľadom k tomu, že stavba je umiestnená v zastavanom území obce sa vyjadrenie orgánu ochrany prírody k vydaniu

stavebného povolenia nevyžaduje, čím však nie je dotknutá povinnosť ochrany drevín (stromov a krovitých porastov) v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny.

IŽP Košice vychádzajúc z vyjadrenia dotknutého orgánu na úseku ochrany prírody a krajiny nevydal vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia, pretože stavba je umiestnená v zastavanom území obce.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány nevzniesli v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie na uskutočnenie stavby „**Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5**“ pripomienky a námety.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny na veľkých zdrojoch znečisťovania ovzdušia na prevádzkach Oceliareň I a Oceliareň II uskutočnením stavby „Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“, podľa § 8 ods. 2, písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- konanie o vydanie vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody

- konanie o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

e) stavebné konanie o povolení stavby „Rozstrek trosky v kyslíkových konvertoroch K1, K3-K5“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane priložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 ods. 1 až 3 stavebného zákona zistil, že uskutočnením stavby 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 oprávnenými projektantmi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Mgr. Jozef Gornal
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Tibor Duchonovič, GM pre environment, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. František Ziolkovský, vedúci odboru Riadenie projektov, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. Mesto Košice, zastúpené primátorom mesta, Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice
4. Mestská časť Košice – Šaca, zastúpená starostom, Železiarenská 9, 040 15 Košice
5. Ing. Alexander Lenart, Postupimská 13, 040 01 Košice

Na vedomie:

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., závod ITES – generel, Ing. Jozef Danko, Vstupný areál U.S. Steel, 044 54 Košice
2. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Energetika, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Oceliareň, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
4. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Doprava, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
5. Technická inšpekcia, pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
6. Obvodný úrad v Košiciach, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
8. Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ochrany ovzdušia, odpadového hospodárstva a priemyselných havárií, ŠSER, Adlerova 29, 040 22 Košice
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 042 20 Košice
10. Krajský úrad ŽP v Košiciach, ŠVS, Komenského 52, 041 01 Košice
11. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOH, Adlerova 29, 040 22 Košice
12. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOPaK, Adlerova 29, 040 22 Košice
13. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOO, Adlerova 29, 040 22 Košice

Prílohy č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania

1. Ing. Gustav Bereczk, Charkovská, 040 13 Košice
2. Ing. Martin Kurty, Humenská 34, 040 23 Košice
3. Ing. Ivan Genda, Cottbuska 1, 040 01 Košice
4. Ing. Vladimír Čepela, Wuppertalská 2, 040 23 Košice
5. Ing. Alexander Lenart, Postupimaská 13, 040 01 Košice
6. Ing. František Jusko, Mokrance 184
7. Ing. Ján Ganaj, Národná trieda 58, 040 01 Košice