

GM/AH10-202/16.2.2016

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

Číslo: 8516-4525/2016/Pal,Mer/570020905/Z19-SP

Košice 11.02.2016

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 16.2.2016

Dňa: 14.2.2016 Podpis: *Muty*



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a bod 8, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 1557/221-OIPK/2006-Mi/570020905/R1 zo dňa 14.10.2006 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 2415-27930/2007/Kov/570020905/R1/Z1 zo dňa 08.08.2007, č. 3863-13019/2009/Kov/570020905/R1/Z2 zo dňa 29.04.2009, č. 6192-18245/2009/Kov/570020905/R1/Z3 zo dňa 03.06.2009, č. 8183-33442/2009/Wit/570020905/R1/Z5 zo dňa 27.10.2009, č. 727-3667/2010/Mil/570020905/R1/Z4 zo dňa 22.02.2010, č. 5813-19126/2011/Mil/570020905/R1/Z6 zo dňa 01.07.2011, č. 9458-7800/2012/Pal/570020905/Z7 zo dňa 22.03.2012, č. 3418-18910/2013/Mer,Haj/570020905/Z8 zo dňa 23.07.2013, č. 4424-19078/57/2013/Haj,Wit/570020905/Z9 zo dňa 29.07.2013, č. 1042-1476/2014/Mil/570020905/Z10 zo dňa 21.01.2014, č. 466-5317/2014/Mil/570020905/Z11 zo dňa 24.02.2014, č. 5758-25958/2014/Mil/570020605/Z12 zo dňa 16.09.2014, č. 4792-20146/57/2015/Jen/Z13 zo dňa 10.07.2015, č. 5011-20401/2015/Haj/

570020605/Z14 zo dňa 17.07.2015, č. 6161-33120/2015/Ber/570020905/Z15 zo dňa 12.11.2015, č. 7544-35833/2015/Mer,Ber/570020905/Z16-SP zo dňa 08.12.2015, 7148-37695/2015/Wit,Haj/570020905/Z17-KR zo dňa 14.12.2015 a č. 7623-37699/2015/Mer,Haj/570020905/Z18-KR zo dňa 15.12.2015 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Vysoké pece U. S. Steel Košice, s.r.o.“

Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

okres: Košice II

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **U. S. Steel Košice, s.r.o.**
sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**
IČO: **36 199 222**

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 - 1300 m³“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 - 1 300 m³“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 -1 300 m³“

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo)) 164/113, 166/23 (1699), 166/24 (1700) a 166/91 v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 26.06.2015 vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s. r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222 (ďalej len „stavebník“),

stavebníkovi:

obchodné meno: **U. S. Steel Košice, s.r.o.**
sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**
IČO: **36 199 222**

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 15.10.2015 pod č. A/2015/19 069 – 5/II/FIL rozhodnutie o umiestnení stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 – 1 300 m³“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.10.2015 a záväzným stanoviskom č. A/2015/23 710 – 2/II/Fil zo dňa 30.12.2015 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Vysoké pece, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 – 1 300 m³“.

Stavba „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 – 1 300 m³“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

- SO 100 – Búracie práce a výkopy
- SO 110 – Architektonické riešenie stavby
- SO 120 – Základy
- SO 130 – Nová hala SPU 1 300 m³ – OK
- SO 140 – Jestvujúca mlynica – úprava OK
- SO 150 – Elektro časť
- SO 160 – Úprava kanalizácie
- SO 170 – Vonkajší hydrant – prípojka požiarnej vody
- SO 180 – Úprava spevnenej plochy
- SO 190 – Vnútoraná hydrantová sieť

Prevádzkové súbory:

- PS 01 – Technologické zariadenia
- PS 02 – Potrubné rozvody
- PS 03 – Elektro časť
 - ČPS 03.1 – Dozbrojenie rozvodne
 - ČPS 03.2 – Silnoprúd
 - ČPS 03.3 – Meranie a regulácia
 - ČPS 03.4 – Systém riadenia a komunikácie s jestvujúcim SR

Účelom uskutočnenia stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 – 1 300 m³“ je zabezpečiť zvýšenie zásob práškoveho uhlia v prevádzke Vysoké pece.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou ISTROMETAL, a. s., Letná 40, 040 01 Košice, arch. č. 2225, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Ludovítom Tvrdoňom, č. osvedčenia 2788*Z*A2, Ing. Viktorom Kollárom, č. osvedčenia 2683*A*5-6, Ing. Ľubomírom Nagyom, č. osvedčenia 0269*SP*I4, Ing. Petrom Jackom, č. osvedčenia 1551*A*5-3, Artúrom Šebekom, č. osvedčenia 5133*TZ*I2, Ing. Dalimírom Liptákom, č. osvedčenia

0408*A*4-21.22, Ing. Milanom Gavalcom, č. osvedčenia 5121*Z*I4, Ing. Jánom Ganajom, č. osvedčenia 4184*A*3-1, Ing. Jozefom Dankom, č. osvedčenia 4313*Z*2-4 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. 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.
4. Stavebník je povinný na vykonávanie zemných prác v blízkosti inžinierskych sietí a majetku U. S. Steel Košice, s.r.o. zabezpečiť povolenie na zemné práce v zmysle VBP/GMBH/21 v súlade s platnými predpismi spoločnosti U. S. Steel Košice, s. r. o.
5. Stavba „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 – 1 300 m³“ bude napojená na rozvody elektrickej energie, požiarnej vody, kanalizácie, rozvody tepla (cowperove spaliny), rozvody dusíka, rozvod centrálného vysávača a systém riadiacich, dátových a informačných rozvodov.
6. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a zneškodnenie resp. zhodnotenie odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.

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

a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.

15. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠOPaK č. OU-KE-OSZP3_2015/025801-2 zo dňa 26.06.2015 počas realizácie stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny a splnenie nasledovných podmienok:
 - a) terénne úpravy vrátane vlastnej výstavby realizovať na požadovanej ploche tak, aby nedošlo k ďalšiemu zasahovaniu a poškodzovaniu existujúcej zelene v bezprostrednom okolí stavby,
 - b) všetky používané mechanizmy musia byť vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť zabezpečená ochrana pôdy, vôd a bioty pred znečistením ropnými látkami ako pri činnostiach tak pri parkovaní,
 - c) všetky používané mechanizmy sa budú pohybovať iba po stanovených resp. existujúcich príjazdových komunikáciách,
 - d) v okolí stavby sa nesmú vytvárať skládky odpadov.

16. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) za dodržania nasledovných podmienok:
 - a) zakazuje sa podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - b) držiteľ odpadu je povinný podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
 - d) iný recyklovateľný stavebný odpad neznečistený škodlivinami odovzdať na recykláciu,
 - e) nerecyklovateľný a nevyužiteľný stavebný odpad ukladať na riadenú skládku stavebných odpadov.

17. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“) všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a po realizácii preložky kanalizačného potrubia vykonať skúšky tesnosti potrubia a kanalizačných šácht.

18. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
19. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
20. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
21. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný postupovať v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
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. Stavebník je povinný podľa stanoviska Dopravného úradu, divízie civilného letectva č. 20597/2015/ROP-002-P/43564 zo dňa 15.12.2015, z dôvodu zaistenia požadovanej úrovne bezpečnosti leteckej prevádzky pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky:
 - a) najvyšší bod nového zásobníka práškoveho uhlia (konštrukcia haly pre zásobník práškoveho uhlia), vrátane všetkých zariadení umiestnených na jeho streche (konštrukcie, antény a pod.), ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy umiestnených v riešenom území nesmie prekročiť nadmorskú výšku 284,40 m n.m.Bpv, t. j. výšku 62,50 m od úrovne ±0,
 - b) najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri realizácii stavby nesmie prekročiť nadmorskú výšku 306,50 m n.m. Bpv, t. j. výšku 84,60 m od úrovne ±0,
 - c) stavebník je povinný písomne oznámiť Dopravnému úradu minimálne 7 dní vopred začatie stavby, s termínom umiestnenia žeriava (žeriavov) na stavenisku, s údajom doby jeho (ich) použitia a maximálnej používanej výšky (informáciu postačí zaslať elektronickou poštou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk a v kópii na adresu anna.mrazova@nsat.sk),
 - d) stavebník je povinný písomne oznámiť Dopravnému úradu minimálne 7 dní vopred termín demontáže žeriava (žeriavov) zo staveniska (informáciu postačí zaslať elektronickou poštou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk a v kópii na adresu anna.mrazova@nsat.sk),

- e) stavebník je povinný predložiť Dopravnému úradu najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa dosiahnutia konečnej výšky stavby písomnú správu (aj elektronickou formou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk a v kópii na adresu anna.mrazova@nsat.sk), ktorá bude obsahovať fotodokumentáciu zachytávajúcu pohľad na Nový zásobník uhlia č. 3 – 1 300 m³ a na okolité jestvujúce vyššie susediace objekty v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. spracovanú a overenú autorizovaným geodetom, ktorá bude obsahovať:
- rovinné súradnice Z, X v systéme S-JTK (okrajové rohy a geometrický stred haly nového zásobníka práškového uhlia),
 - zemepisné súradnice B, L v systéme WGS-84 s presnosťou na desatinu sekundy (okrajové rohy a geometrický stred haly nového zásobníka práškového uhlia),
 - skutočne zamerané nadmorské výšky (Bpv) päty najvyššieho bodu haly nového zásobníka práškového uhlia vrátane všetkých zariadení, antén a pod.),
 - metaúdaje stavby,
- f) akékoľvek zmeny týkajúce sa výškového a polohového riešenia stavby a stavebných mechanizmov musia byť s Dopravným úradom vopred prerokované,
- g) v prípade zmeny stavebníka resp. názvu stavby, je nový stavebník resp. stavebník povinný túto skutočnosť písomne oznámiť v lehote 7 dní Dopravnému úradu odo dňa kedy došlo k zmene,
- h) podľa ustanovenia § 29 ods. 4 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je stavebník povinný umiestniť a udržiavať denné a svetelné letecké prekážkové značenie na hale Nového zásobníka práškového uhlia v prípade odstránenia jestvujúcich vyšších susediacich objektov v areáli U. S. Steel Košice (Komín spekárne č. 2 – 322,76 m n.m.Bpv a komín spekárne č. 1 – 322,22 m n.m. Bpv), pričom presné podmienky leteckého prekážkového značenia stanoví Dopravný úrad.
25. Ak bude počas realizácie zemných prác odkrytý archeologický nález, stavebník je povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom.
26. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 4086/3/2015 zo dňa 22.10.2015 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok, zistení a upozornení:
- a) v technickej správe PS 02 Potrubné rozvody v súlade s § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“) doplniť technické parametre rozvodu plynu, ktorého preložka je súčasťou predmetnej stavby,
 - b) pri vonkajších vplyvoch, ktoré sú určené protokolom č. 2225.B2 aplikovať platné predpisy (STN EN 600079-10 neaktuálna) a skompletizovať podklady pre určenie vplyvov – uviesť elektrickú rezistivitu horľavých prachov a zakresliť rozsahy

- (vertikálne a horizontálne) priestorov s nebezpečenstvom výbuchu vo výkresovej dokumentácii podľa STN EN 60079-10-2 a STN 33 2000-5-51 čl. N1.3.2,
- c) požiadavky na max. teplotu povrchov elektrických zariadení do priestorov s nebezpečenstvom výbuchu horľavých prachov v projektovej dokumentácii a protokole o určení vonkajších vplyvov č. 2225.B2 posúdiť z hľadiska požiadaviek podľa STN EN 60079-14 (predpísaná teplota T3 t.j. max. 200°C, čo tiež nie je v súlade s STN EN 60079-0, má sa uvádzať konkrétne v °C pre prachové atmosféry, možnosť vznietenia prachu je už od 165 °C podľa jeho vlastností),
- d) v závere protokolu o určení vonkajších vplyvov č. 2225.B2 jednoznačne určiť, aký vonkajší vplyv BE (bez neb. výbuchu BE2 alebo BE3) je určený pre prevádzku zariadenia (tabuľka 8 v protokole a rozhodnutie si navzájom odporujú) a následne je potrebné posúdiť jednoznačný návrh elektroinštalácie podľa vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 2000-5-51 a STN EN 60079-14,
- e) v projektových dokumentáciách riešiacich elektroinštaláciu je potrebné predmetné zariadenie vrátane ochrany pred atmosférickou elektrinou správne zaradiť podľa vonkajších vplyvov, ako sú v protokole o ich určení (BE2, BE3) v súlade s § 4, príloha č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. (VTZ EZ sk. A, písm. d, e), jednotlivé obvody v sieti TN v priestore s vplyvom BE2 zabezpečiť ochranou prúdovými chráničmi podľa STN 33 2000-4-42,
- f) v projektovej dokumentácii ES Bleskozvody je potrebné podľa STN EN 62305-3 zvážiť aj možné bočné zásahy bleskov do objektu, pretože jeho výška je nad 60,0 m,
- g) oceľové rebríky s ochranným košom navrhnuť podľa STN 74 3282,
- h) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového elektrického skupiny A písm. d), e) a zdvíhacieho (drážky kladkostrojov) predložiť podľa § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) na posúdenie oprávnenej osobe,
- i) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom, elektrickom skupiny A písm. d) a e) v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. vykonať úradnú skúšku oprávnenou osobou,
- j) pracovné prostriedky (stroje, technické zariadenia PS 01 – Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 s dopravnými trasami), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- k) pred uvedením strojových a technických zariadení PS 01 – Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 s dopravnými trasami do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
- l) technické zariadenia zdvíhacie (kladkostroj ručný 1 000 kg, kladkostroj elektrický 1 000 kg) sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení

neskorších predpisov a pri ich uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

27. Stavebník je povinný podľa stanoviska U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel č. ITES/4909/2015 zo dňa 04.11.2015 pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky:
- a) ďalšie stupne projektovej dokumentácie (projekt pre realizáciu stavby a konštrukčnú dokumentáciu) predložiť na odsúhlasenie príslušným odborným útvarom U. S. Steel Košice, s.r.o. a nimi určené technické podmienky zapracovať do ďalších stupňov projektovej dokumentácie,
 - b) v priebehu výstavby dodržať všetky platné vnútorné predpisy U. S. Steel Košice, s.r.o.,
 - c) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku U. S. Steel Košice, s.r.o. pred začatím stavebných prác vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti, aby nedošlo k ich poškodeniu,
 - d) pri prácach v ochrannom pásme inžinierskych sietí a dopravných ciest (pozor na dopravu materiálu po koľaji v uvedenom priestore) je potrebné zabezpečiť dozor zo strany správcu sietí; pri prácach na a v blízkosti koľaje dodržať podmienky uvedené v USM/0005 Dopravný poriadok,
 - e) jednu sadu projektu skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v systéme MSS USSK – Jadran v jednom výtlaku 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 registrátorného strediska projektovej dokumentácie U. S. Steel Košice, s.r.o.
28. Stavebník je povinný podľa stanoviska Okresného úradu Košice, odboru krízového riadenia, č. OU-KE-OKR-2015/005545/206 zo dňa 26.06.2015 dodržať ustanovenia zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.
29. Stavebník je povinný podľa vyjadrenia Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu ochrany ovzdušia, č. OU-KE-OSZP3-2015/046411-2 zo dňa 17.12.2015 dodržať nasledovné podmienky:
- a) požiadať Okresný úrad Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu ochrany ovzdušia 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 znečisťovania ovzdušia 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) zapracovať všetky zmeny zrealizované na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia do prevádzkovej evidencie a zisťovať množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných

- zo stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia ustanoveným spôsobom a postupom schváleným okresným úradom,
- d) naďalej oznamovať okresnému úradu každoročne do 15. februára ustanovené údaje o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia, emisiách, dodržiavaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému ustanoveným spôsobom a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia a jeho prevádzke.
30. Stavebník je povinný dočasné objekty zariadenia staveniska odstrániť najneskôr do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude aj rozhodnutie na užívanie stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 – 1 300 m³“.
31. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 – 1 300 m³“ na základe písomného návrhu stavebníka.
32. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
33. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 – 1 300 m³“ stavebník uvedie údaje podľa § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, k žiadosti pripojí prílohy v požadovanom rozsahu podľa § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“) a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
- a) stavebný denník,
 - b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
 - c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
 - d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok,
 - e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z v znení neskorších predpisov,

- f) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - i) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení.
34. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia pre predmetnú stavbu stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
35. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 – 1 300 m³“ 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 „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 – 1 300 m³“.

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

II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) **V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa v bode 2. Členenie prevádzky ruší znenie bodu 2.4 - PS Úpravňa a mlynica uhlia a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

2.4 - PS Úpravňa a mlynica uhlia

PS Úpravňa a mlynica uhlia slúži na úpravu uhlia na zrnitosť od 0 do 50 mm a na mletie uhlia na zrnitosť 80 % pod 0,09 mm. Uhlie, ktoré sa po vysušení upravuje na vlhkosť max. 1,5 % je pneumatically doprava dopravované do výfucní VP1, VP2 a VP3 za účelom zníženia spotreby koksu pri výrobe surového železa.

Odber uhlia z voľného skladu uhlia je zabezpečovaný naberačom cez odsunové linky na podávacie pásy, ktoré zabezpečujú dávkovanie uhlia do 2 zásobníkov úpravne uhlia o kapacite 340 m³, odkiaľ je pásovými dopravníkmi dopravované na triedič. Podsitný podiel je dopravovaný pásovými dopravníkmi na mlynicu uhlia. Nadsitný podiel je dopravnými pásmi dopravovaný na drvič a následne opätovne na triedič. Znečistená vzduššina je z presypov dopravných pásov, zásobníkov uhlia, triediča a drviča odvádzaná do ovzdušia cez MHO typu MHL4 – PM 12 4641.1 s garantovanou odlučivosťou TZL 98,5 % a projektovaným celkovým objemovým prietokom vzdušiny 20 000 m³.h⁻¹ komínom o výške 15 m. Odlúčené TZL vo forme kalu sa spätne využívajú ako surovina na výrobu aglomerátu ich pridávaním do zakladacích hromád na Rudisku.

Kapacita Mlynice uhlia je 24 – 80 t.h t⁻¹ uhlia za hodinu. Zavážanie mlyna surovým uhlím o zrnitosti 0 - 50 mm je zabezpečované pásovou dopravou cez magnetický separátor do 800 m³ zásobníka surového uhlia, odkiaľ je reťazovým korýtkovým dopravníkom a dvojsegmentovým podávačom zavázané do mlyna, pričom požadovanú kvalitu vstupného zrna uhlia zabezpečuje prevádzka Príprava výroby U. S. Steel Košice.

Proces mletia a sušenia uhlia prebieha v inertnej atmosfére, kde obsah O₂ nesmie prekročiť hranicu 12 % a CO 15 000 ppm na frakciu 80 % do 0,09 mm a vlhkosti 1 - 1,5 %. Pomleté práškové uhlie frakcie 80% do 0,09 mm spolu so sušiacimi spalinami je privádzané do dvoch hadicových filtrov o projektovanom celkovom objemovom prietoku vzdušiny 180 000 m³.h⁻¹ za účelom oddelenia prachového uhlia od spalín. Vyčistený odpadový plyn (spätný brid) je z časti vracaný späť do technológie a z časti je odvádzaný do ovzdušia komínom o výške 75 m. Kontrola kvality filtrácie je zabezpečená prevádzkovým technologickým kontinuálnym meraním prašnosti spätých brid na výstupe z hadicových filtrov.

Práškové uhlie z mlecieho zariadenia nachádzajúceho sa v objekte Mlynica uhlia je odstredivou silou vynášané prúdom horúceho plynu nasávaného núteným podtlakom a odnášané nahor do priestoru dvoch odlučovačov – hadicových filtrov umiestnených v horných častiach zásobníkov práškového uhlia č. 1 a č. 2. Práškové uhlie zhromažďované v spodnej časti hadicových filtrov je dopravované žľabovým korýtkovým dopravníkom do dvoch zásobníkov práškového uhlia č. 1 a č. 2 o skladovacej kapacite á 800 m³ a do jedného zásobníka práškového uhlia č. 3 o skladovacej kapacite 1300 m³.

Z jednotlivých zásobníkov práškového uhlia prostredníctvom rotačných podávačov, triedičov a dávkovačov fluidnej vrstvy je práškové uhlie následne dopravované do dvoch injektážnych nádob, ktoré sa striedavo zavážajú práškovým uhlím. Po zavezení sa nádoby natlakujú dusíkom na predpísaný tlak a dvoma vývodmi v spodnej časti je vytláčané práškové uhlie potrubím ku rozdeľovačom umiestnených v priestoroch vysokých pecí. Odtiaľ je uhlie dopravované samostatnými potrubiami k jednotlivým výfučiam VP1, VP2 a VP3.

Pneudoprava sa využíva na premiestnenie mletého práškového uhlia z vagónových cisterien v prípade jeho dovozu od externého dodávateľa počas odstávok mlyna pre zabezpečenie kontinuálnej technológie výroby surového železa.

Zásobníky mletého práškového uhlia, ako aj dopravné vetvy do resp. zo zásobníka práškového uhlia č. 3 sú vybavené odvzdušňovacími filtračnými zariadeniami, ktoré zabezpečujú vyrovnávanie tlaku počas procesu plnenia zásobníkov, uvoľňovania nádob, prefukoch potrubí a to na základe použitia množstva inertného plynu - dusíka a dodávaného tepelného výkonu z privádzaných spalín z ohrievačov vetra VP2, VP3 resp. predohrevu bridov.

Zároveň z týchto filtračných zariadení je odfiltrovaná vzdušnina odvádzaná cez odfukové potrubia komínov č. 2643 (F02) o výške 42,75 m, č. 2644 (F01) o výške 46,25 m, č. 2645 (F11) o výške 55,44 m a č. 2646 (F12) o výške 53,82 m s projektovaným max. objemovým prietokom vzdušniny $2000 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ na jeden filter do vonkajšieho priestoru mimo objektu Mlynice uhlia.

2) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa v bode 1.1.2 do tabuľky 12 dopĺňajú riadky s nasledovným znením:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií *)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [$\text{mg} \cdot \text{m}^{-3}$]	Vzťahné podmienky
Zásobník PU č.3 /F02/	Komín č. 2643 výška 42,75 m	TZL	20	1), 8), 9)
Dopravná vetva do zásobníka PU č.3 /F01/	Komín č. 2644 výška 46,25 m	TZL	50	1), 6), 9)
Dopravná vetva zo zásobníka PU č.3 /F11/	Komín č. 2645 výška 55,44 m	TZL	50	1), 6), 9)
Dopravná vetva zo zásobníka PU č.3 /F12/	Komín č. 2646 výška 53,82 m	TZL	50	1), 6), 9)

*) Číslo komínov je z evidencie Národného inventarizačného emisného systému (NEIS)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C).
- 6) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.
- 8) Emisný limit je určený ako priemer zjednotlivých stanovení počas diskontinuálneho merania emisií v súlade s vykonávacím rozhodnutím 2012/135/EÚ závery o BAT pre výrobu železa a ocele (bod 59 prílohy).
- 9) Prevádzkovateľ je oprávnený preukázať dodržanie emisného limitu TZL na zdrojoch Ohrievače vetra VP1, VP2, VP3, zásobníky práškového uhlia č. 1, č. 2 a 3 a dopravných vetvách zo zásobníka PU č. 3 technickým výpočtom spracovaným oprávnenou osobou. Prevádzkovateľ je povinný predmetný technický výpočet aktualizovať po vykonaní zmeny na zdroji, resp. pri zmene iných podmienok, ktoré môžu mať vplyv na množstvo emisií.

3) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia sa v bode 1.2 ruší tabuľka č. 18 a nahrádza nasledovným novým znením:

Tabuľka č. 18

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Zásobník práškoveho uhlia č. 1 Zásobník práškoveho uhlia č. 2 Zásobník práškoveho uhlia č. 3 Dopravné vetvy do zásobníka PU č.3 (F01, F11 a F12)		
Miesto merania: komín č. 2641 komín č. 2642 komín č. 2643 komín č. 2644 komín č. 2645 komín č. 2646				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	IEF	1)	2)	5)

- 1) Interval periodického merania je šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok (HT) znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5 násobok limitného hmotnostného toku (LHT) alebo tri kalendárne roky ak je HT rovný alebo vyšší ako 0,5 násobok LHT. Interval sa počíta od kalendárneho roku, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
 - 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia stanovujúcim bežný počet meraní podľa toho či meraný zdroj bude charakterizovaný ako kontinuálne ustálený alebo premenlivý a použitá metóda merania bude priebežná prístrojová, ktorá poskytuje výsledky merania na mieste alebo manuálna založená na odbere vzorky. Množstvá odobratej vzorky odpadového plynu v súlade s platnými normami STN EN.
 - 5) Metódu na výpočet IEF určí oprávnená osoba.
- 4) V časti II. Podmienky povolenia sa v bode J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke dopĺňajú podmienky č. 8 a 9 v tomto znení:**
8. Prevádzkovateľ je povinný v kolaudačnom konaní o povolení užívania stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 - 1300 m³“ predložiť súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 - 1300 m³“ vydaný príslušným správnym orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
 9. Prevádzkovateľ je povinný pri uvedení stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 - 1300 m³“ do užívania požiadať IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude žiadosť o udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a k žiadosti predložiť Súbor TPP a TOO vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme a preukázanie dodržania emisných limitov určených v bode 2) tohto rozhodnutia v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 2) a v časti bodu 3) - monitoring týkajúci sa zásobníka práškoveho uhlia č. 3 a dopravných vetiev do tohto zásobníka časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 -1 300 m³“ podľa ustanovení stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a bod 8, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Vysoké pece U. S. Steel Košice, s.r.o.“, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 -1 300 m³“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka U. S. Steel Košice, s. r. o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice doručenej na IŽP Košice dňa 04.11.2015.

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

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 -1 300 m³“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 -1 300 m³“ podľa 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

- a) výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 500 eur podľa pol. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
- b) čiastočný výpis z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 26.06.2015,
- c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 26.06.2015,
- d) splnomocnenie č. 234/2014 zo dňa 01.10.2014 a č. 086/2014 zo dňa 01.04.2014,
- e) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- f) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- g) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Stavba „Nový zásobník práškového uhlia č. 3 - 1 300 m³“ je umiestnená na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 164/113, 166/23 (1699), 166/24 (1700) a 166/91 v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 26.06.2015 vo vlastníctve stavebníka.

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 15.10.2015 pod č. A/2015/19 069 – 5/II/FIL rozhodnutie o umiestnení stavby „Nový zásobník práškového uhlia č. 3 – 1 300 m³“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.10.2015 a záväzným stanoviskom č. A/2015/23 710 – 2/II/FIL zo dňa 30.12.2015 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Vysoké pece, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Nový zásobník práškového uhlia č. 3 – 1 300 m³“.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, mesto Košice, mestskú časť Košice - Šaca a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 8516-36130/57/2015/Pal,Mer/Z19-SP zo dňa 03.12.2015, doručeným v dňoch od 11.12.2015 do 16.12.2015. IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 15 dní odo dňa doručenia oznámenia. IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky a sú mu dobre známe pomery staveniska podľa § 11 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Zároveň požiadal dotknutú obec - mestskú časť Košice – Šaca a mesto Košice, aby v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v lehote do troch pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnili na svojom webovom sídle okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a zároveň na svojej úradnej tabuli alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosť o zmenu integrovaného povolenia (len na webovom sídle), stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a prevádzke najmenej na 15 dní, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania najmenej na 15 dní, spolu s informáciami kde možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami, či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie, kto sú dotknuté orgány v konaní, o možnosti účastníka konania požiadať o nariadenie ústneho pojednávania a o skutočnosti, že ak o nariadenie ústneho pojednávania účastník konania nepožiada, IŽP Košice ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v § 15 ods. 1 neustanovuje inak.

Vyššie uvedené údaje boli mestskou časťou Košice - Šaca zverejnené na úradnej tabuli a na webovej stránke od 16.12.2015 do 04.01.2016 a na webovej stránke od 12.12.2015

do 04.01.2016. Mestom Košice boli vyššie uvedené údaje zverejnené na úradnej tabuli a na webovom sídle od 14.12.2015 do 05.01.2016.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil od 09.12.2015 do 23.12.2015 na svojom webovom sídle (www.sizp.sk), v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od 09.12.2015 do 09.01.2016 na svojej úradnej tabuli výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle IŽP Košice. V uvedenej lehote nebola podaná žiadna písomná prihláška zainteresovanej verejnosti a osôb ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokovávanej veci.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 -1 300 m³“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Košice, stanovisko č. A/2015/23541-3 zo dňa 18.12.2015,
- Mesto Košice, záväzné stanovisko č. A/2015/23 710 -2/II/FIL zo dňa 30.12.2015,
- Mestská časť Košice – Šaca, stanovisko č. 1511/2015/PRED/Iž zo dňa 05.01.2016,
- Dopravný úrad, odpoveď č. 20597/2015/ROP-002-P/43564 zo dňa 15.12.2015 a rozhodnutie č. 17740/2015/ROP-003-V/36345 zo dňa 30.11.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU- KE-OSZP2-2015/045908 zo dňa 16.12.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/046411-2 zo dňa 17.12.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/037263-2 zo dňa 12.10.2015
- Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, stanovisko č. OU-KE-OKR-2015/005545/206 zo dňa 26.06.2015,
- U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel ITES, stanovisko č. ITES/4909/2015 zo dňa 04.11.2015,
- Technická inšpekcia, a.s. odborné stanovisko č. 4086/3/2015 zo dňa 22.10.2015,
- Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku, ASMDpV-4-671/2015 zo dňa 07.07.2015,
- Krajský pamiatkový úrad Košice, záväzné stanovisko č. KPUKE-2015/13396-2/48067/HT zo dňa 15.07.2015,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. ORHZ.KE3-1576-006/2015 zo dňa 23.10.2015,

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 -1 300 m³“ boli v priebehu integrovaného povoľovania vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Mesto Košice v stanovisku č. A/2015/23541-3 zo dňa 18.12.2015 uviedlo, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku za podmienky plnenia požiadaviek vyplývajúcich z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

IŽP Košice v bode B. 1.1.2 časť II. integrovaného povolenia určil emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP2-2015/045908 zo dňa 16.12.2015 uviedol, že k vydaniu predmetnej zmeny nemá námietky pri dodržaní podmienky, že po realizácii preložky kanalizačného potrubia je potrebné vykonať skúšky tesnosti potrubia a kanalizačných šácht.

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

3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP3-2015/046411-2 zo dňa 17.12.2015 uviedol nasledovné pripomienky:

- a) požiadať okresný 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) prevádzkovateľ je povinný zapracovať všetky prevedené zmeny na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia do prevádzkovej evidencie a zisťovať množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných zo stacionárneho zdroja ustanoveným spôsobom a postupom schváleným okresným úradom.
- d) naďalej je prevádzkovateľ povinný oznamovať okresnému úradu každoročne do 15. februára ustanovené údaje o stacionárnom zdroji, emisiách, dodržiavaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému ustanoveným spôsobom a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a jeho prevádzke.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 29 časť I. tohto rozhodnutia.

4. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP3-2015/037263-2 zo dňa 12.10.2015 uviedol, že nemá námietky k vydaniu stavebného povolenia pre predmetnú stavbu za dodržania nasledovných podmienok:

- a) zakazuje sa podľa §18 ods. 4 písm. a), b) 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“) uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,

- b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 19 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona 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 stavebných odpadov.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 16 časť I. tohto rozhodnutia s prihliadnutím na skutočnosť, že od 01.01.2016 bol zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch zrušený a nahradený zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

5. Dopravný úrad, divízia civilného letectva v stanovisku č. 20597/2015/ROP-002-P/43564 zo dňa 15.12.2015 uviedol, že súhlasí so zmenou integrovaného povolenia pre predmetnú stavbu a z dôvodu zaistenia požadovanej úrovne bezpečnosti leteckej prevádzky dodržať nasledovné podmienky:

- a) najvyšší bod nového zásobníka práškového uhlia (konštrukcia haly pre zásobník práškového uhlia), vrátane všetkých zariadení umiestnených na jeho streche (konštrukcie, antény a pod.), ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy umiestnených v riešenom území nesmie prekročiť nadmorskú výšku 284,40 m n.m.Bpv, t. j. výšku 62,50 m od úrovne ±0,
- b) najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri realizácii stavby nesmie prekročiť nadmorskú výšku 306,50 m n.m. Bpv, t. j. výšku 84,60 m od úrovne ±0,
- c) stavebník je povinný písomne oznámiť Dopravnému úradu minimálne 7 dní vopred začatie stavby, s termínom umiestnenia žeriava (žeriavov) na stavenisko, s údajom doby jeho (ich) použitia a maximálnej používanej výšky (informáciu postačí zaslať elektronickou poštou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk a v kópii na adresu anna.mrazova@nsat.sk),
- d) stavebník je povinný písomne oznámiť Dopravnému úradu minimálne 7 dní vopred termín demontáže žeriava (žeriavov) zo staveniska (informáciu postačí zaslať elektronickou poštou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk a v kópii na adresu anna.mrazova@nsat.sk),
- e) stavebník je povinný predložiť Dopravnému úradu najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa dosiahnutia konečnej výšky stavby písomnú správu (aj elektronickou formou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk a v kópii na adresu anna.mrazova@nsat.sk), ktorá bude obsahovať fotodokumentáciu zachytávajúcu pohľad na Nový zásobník práškového uhlia č. 3 – 1 300 m³ a na okolité jestvujúce vyššie susediace objekty v areáli U. S. Steel Košice spracovanú a overenú autorizovaným geodetom, ktorá bude obsahovať:
 - rovinné súradnice Z, X v systéme S-JTK (okrajové rohy a geometrický stred haly nového zásobníka práškového uhlia,
 - zemepisné súradnice B, L v systéme WGS-84 s presnosťou na desatinu sekundy (okrajové rohy a geometrický stred haly nového zásobníka práškového uhlia),

- skutočne zamerané nadmorské výšky (Bpv) päty najvyššieho bodu haly nového zásobníka práškového uhlia vrátane všetkých zariadení, antén a pod.),
- metaúdaje stavby,

- f) akékoľvek zmeny týkajúce sa výškového a polohového riešenia stavby a stavebných mechanizmov musia byť s Dopravným úradom vopred prerokované,
- g) v prípade zmeny stavebníka resp. názvu stavby, je nový stavebník resp. stavebník povinný túto skutočnosť písomne oznámiť v lehote 7 dní Dopravnému úradu odo dňa kedy k zmene došlo,
- h) podľa ustanovenia § 29 ods. 4 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je stavebník povinný umiestniť a udržiavať denné a svetelné letecké prekážkové značenie na hale Nového zásobníka práškového uhlia v prípade odstránenia jestvujúcich vyšších susediacich objektov v areáli U. S. Steel Košice (Komín spekárne č. 2 – 322,76 m n.m.Bpv a komín spekárne č. 1 – 322,22 m n.m. Bpv), pričom presné podmienky leteckého prekážkového značenia stanoví Dopravný úrad.

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

6. Technická inšpekcia, a.s. v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 4086/3/2015 zo dňa 22.10.2015 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) technická správa PS 02 Potrubné rozvody neobsahuje technické parametre rozvodu zemného plynu, ktorého preložka je súčasťou predmetnej stavby - rozpor s § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“) doplniť,
- b) pre vonkajšie vplyvy, ktoré sú určené protokolom č. 2225.B2 sú aplikované neaktuálne predpisy - STN EN 60079-10 a podklady pre určenie vplyvov sú nekompletné – neuvedená elektrická rezistivita horľavých prachov a nezakreslené rozsahy (vertikálne a horizontálne) priestorov s nebezpečenstvom výbuchu vo výkresovej dokumentácii podľa STN EN 60079-10-2 a STN 33 2000-5-51 čl. N1.3.2,
- c) požiadavky na max. teplotu povrchov elektrických zariadení do priestorov s nebezpečenstvom výbuchu horľavých prachov uvedené v projektovej dokumentácii a protokole o určení vonkajších vplyvov č. 2225.B2 nevyhovujú z hľadiska požiadaviek podľa STN EN 60079-14 (predpísaná teplota T3 t.j. max. 200°C, čo tiež nie je v súlade s STN EN 60079-0, má sa uvádzať konkrétne v °C pre prachové atmosféry, možnosť vznietenia prachu je už od 165 °C podľa jeho vlastností),
- d) zo záveru protokolu o určení vonkajších vplyvov č. 2225.B2 nie je možné jednoznačne zistiť, aký vonkajší vplyv BE (bez neb. výbuchu BE2 alebo BE3) je vlastne určený pre prevádzku zariadenia (v obvyklom aj neobvyklom prevádzkovom stave, ako má byť vykonané posúdenie podľa STN 33 2000-5-51), tabuľka 8 v protokole a rozhodnutie si navzájom odporujú, nie je možný následne ani jednoznačný návrh elektroinštalácie podľa vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 2000-5-51 a STN EN 60079-14,

- e) v projektových dokumentáciách riešiacich elektroinštaláciu je predmetné zariadenie vrátane ochrany pred atmosférickou elektrinou nesprávne zaradené do skupiny VTZ B podľa vonkajších vplyvov, ako sú v protokole o ich určení (BE2, BE3) v súlade s § 4, príloha č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. (VTZ EZ sk. A, písm. d, e), jednotlivé obvody v sieti TN v priestore s vplyvom BE2 nie sú chránené prúdovými chráničmi podľa STN 33 2000-4-42,
- f) v projektovej dokumentácii ES Bleskozvody sa neuvažuje podľa STN EN 62305-3 s možnými bočnými zásahmi bleskov do objektu, keďže výška je nad 60,0 m, v realizačnom stupni projektovej dokumentácie je potrebné zväžiť aj toto riziko,
- g) oceľové rebríky s ochranným košom navrhnuť podľa STN 74 3282,
- h) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového elektrického skupiny A písm. d), e) a zdvíhacieho (drážky kladkostrojov) predložiť podľa § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) na posúdenie oprávnenej osobe,
- i) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom, elektrickom skupiny A písm. d) a e) v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. vykonať úradnú skúšku oprávnenou osobou,
- j) pracovné prostriedky (stroje, technické zariadenia PS 01 – Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 s dopravnými trasami), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- k) pred uvedením strojových a technických zariadení PS 01 – Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 s dopravnými trasami do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
- l) technické zariadenia zdvíhacie (kladkostroj ručný 1 000 kg, kladkostroj elektrický 1 000 kg) sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri ich uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 26 časť I. tohto rozhodnutia.

7. U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel v stanovisku č. ITES/4909/2015 zo dňa 04.11.2015 uviedol, že dáva súhlasné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby a stavebník je povinný splniť nasledovné podmienky:

- a) ďalšie stupne projektovej dokumentácie (projekt pre realizáciu stavby a konštrukčnú dokumentáciu) predložiť na odsúhlasenie príslušným odborným útvarom U. S. Steel

- Košice, s.r.o. a nimi určené technické podmienky zapracovať do ďalších stupňov projektovej dokumentácie,
- b) v priebehu výstavby dodržať všetky platné vnútorné predpisy U. S. Steel Košice, s.r.o.,
 - c) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku U. S. Steel Košice, s.r.o. pred začatím stavebných prác vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomné Povolenie na zemné práce (VBP/GMBH/21) pre práce v blízkosti inžinierskych sietí a majetku spoločnosti U. S. Steel Košice, s. r. o v zmysle,
 - d) pri prácach v ochrannom pásme inžinierskych sietí a dopravných ciest (pozor na dopravu materiálu po koľaji v uvedenom priestore) je potrebné zabezpečiť dozor zo strany správcu sietí; pri prácach na a v blízkosti koľaje platia podmienky uvedené v USM/0005 Dopravný poriadok,
 - e) jednu sadu projektu skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v systéme MSS USSK – Jadran v jednom výtlaku 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 dotknutého orgánu zapracoval do podmienok č. 4 a č. 27 časť I. tohto rozhodnutia.

8. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia v stanovisku č. OU-KE-OKR-2015/005545/206 zo dňa 26.06.2015 uviedol, že po preštudovaní predložených materiálov z projektovej dokumentácie stavby v súlade s § 14 ods. 2 zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a § 2 až § 4 vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov a predloženého stanoviska Krízového manažmentu U. S. Steel Košice s.r.o. nemá k predmetnej stavbe pripomienky za dodržania vyššie uvedených právnych noriem.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 28 časť I. tohto rozhodnutia.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 -1 300 m³“ nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 -1 300 m³“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,


- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) stavebné o povolení stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 -1 300 m³“ podľa 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 -1 300 m³“ 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 až na výšku stavby a navrhovaných stavebných mechanizmov, pre ktorú bola Dopravným úradom rozhodnutím č. 17740/2015/ROP-003-V/36345-Mr zo dňa 30.11.2015 udelená výnimka z ochranných pásiem letiska Košice pre predmetnú stavbu. IŽP Košice podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Nový zásobník práškoveho uhlia č. 3 -1 300 m³“ zapracoval do podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia, pričom bral do úvahy zmenu právneho predpisu na úseku odpadového hospodárstva.

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

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




Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka

Doručuje sa:

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Miloš Fodor, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Igor Bazár, Riaditeľ pre realizáciu stavieb a hospodársku správu, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. Mesto Košice, zastúpené primátorom, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
4. Mestská časť Košice – Šaca, zastúpená starostom, Železiarenská 9, 040 16 Košice – Šaca
5. Ing. Ľudovít Tvrdoň, Letná 40, 040 01 Košice
6. Ing. Jozef Danko, U.S.Steel Košice, s.r.o., Generel –ITES, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

Na vedomie:

1. Mesto Košice, stavebný úrad, Pracovisko Košice – Západ, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice
3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice
4. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Komenského 52, 041 26 Košice
5. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSER, Komenského 52, 041 26 Košice
6. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
7. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 041 26 Košice
9. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 04001 Košice
11. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Vysoké pece, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
12. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Doprava, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
13. U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel, útvar ITES, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Ľudovít Tvrdoň, Letná 40, 040 01 Košice
2. Ing. Viktor Kollár, Jesenná 14, 040 01 Košice
3. Ing. Ľubomír Nagy, Belehradská 11, 040 13 Košice
4. Ing. Peter Jacko, Palkovičová 4, 040 01 Košice
5. Artúr Šebek, 044 42 Beniakovce 237
6. Ing. Dalimír Lipták, lomnická 9, 040 01 Košice
7. Ing. Milan Gavalec, Kuzmányho 19, 040 01 Košice
8. Ing. Ján Ganaj, Perlova 9, 040 01 Košice
9. Ing. Jozef Danko, U.S.Steel Košice, s.r.o., ITES, Generel, Vstupný areál U.S.Steel, 044 54 Košice