

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 3118-12454/2019/Bre,Haj/570021306/Z41-SP

Košice 03.04.2019



ROZHODNUTIE

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

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 919-27430/2007/Haj/570021306 zo dňa 22.08.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 1872-5321/2008/Haj/570021306/Z1 zo dňa 11.02.2008, č. 5233-0575/2008Wit/570021306/Z2 zo dňa 25.06.2008, č. 5225-20668/2008/Haj/570021306/Z3 zo dňa 19.06.2008, č. 7142-29735/2008/Haj/570021306/Z4 zo dňa 25.09.2008, č. 8645-35891/2008/Haj/570021306/Z5 zo dňa 05.11.2008, č. 7320-37234/2008/Mer/570021306/Z6 zo dňa 24.11.2008, č. 461-11321/2009/Haj/570021306/Z7

zo dňa 06.04.2009, č. 3092-4751/2009/Haj/570021306/Z8 zo dňa 10.02.2009, č. 7173-27391/2010/Wit/570021306/Z9 zo dňa 20.09.2010, č. 4676-13486/2011/Haj/570021306/Z10 zo dňa 10.05.2011, č. 5210-18765/2011/Hut/570021306/Z11 zo dňa 30.06.2011, č. 6299-31034/2011/Haj/570021306/Z12 zo dňa 14.11.2011, č. 2962-8240/2013/Haj/570021306/Z14 zo dňa 25.03.2013, č. 3005-17214/2013/Haj/570021306/Z13 zo dňa 08.07.2013, č. 5341-27835/2013/Val,Wit/570021306/ZSP16 zo dňa 16.10.2013, č. 5288-25735/2013/Mil/570021306/Z15 zo dňa 30.09.2013, č. 5954-35757/2013/Haj/570021306/Z17 zo dňa 14.01.2014, č. 659-2263/2014/Mer,Val/570021306/ZSP18 zo dňa 04.02.2014, č. 3828-14825/2014/Mer/570021306/ZSP19 zo dňa 21.05.2014, č. 5084-21200/2014/Haj/570021206/Z20 zo dňa 30.07.2014, č. 7146-32869/2014/Haj/570021306/Z21 zo dňa 28.11.2014, č. 1051-4070/2015/Mer,Val/570021306/ZK22 zo dňa 9.2.2015, č. 3292-3884/2016/Haj/570021306/Z23 zo dňa 15.02.2016, č. 3350-15561/2016/Haj,Mer/570021306/Z24-SP, č. 4003-17104/2016/Haj,Mer/570021306/Z25-SP zo dňa 07.06.2016, č. 4371-24768/2016/Val,Mer/570021306/Z26-SP zo dňa 11.08.2016, č. 4565-19085/2016/Val/570021306/Z27 zo dňa 16.06.2016, č. 5369-26225/2016/Haj,Mer/570021306/Z28-SP zo dňa 02.09.2016, č. 5873-33164/2016/Val,Mer/570021306/Z29-SP zo dňa 24.10.2016, 8096-5403/2017/Haj/570021306/Z30, č. 8096-5403/2017/Haj/570021306/Z30 zo dňa 07.03.2017, č. 675-4702/2017/Bre,Haj/570021306/Z31-SP zo dňa 13.03.2017, č. 4165-21475/2017/Haj/570021306/Z32 zo dňa 04.07.2017, č. 4481-24243/2017/haj/570021306/Z33 zo dňa 01.08.2017, č. 7556-38580/2017/Val/570021306/Z34 zo dňa 08.12.2017, č. 4051-16627/2018/Mer/570021306/Z35-SP zo dňa 25.05.2018, č. 4049-16627/2018/Mer/570021306/Z36-SP zo dňa 28.05.2018, č. 5021-26096/2018/Bre/570021306/Z37-SP zo dňa 17.08.2018, č. 6770-33741/2018/Bre/570021306/Z38-SP zo dňa 04.10.2018, č. 7353-8544/2018/Haj/570021306/Z39 zo dňa 13.11.2018 a č. 9427-5863/2019/Haj/570021306/Z40 zo dňa 04.03.2019 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Koksovňa

Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
okres: Košice II

prevádzkovateľovi:

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

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, realizáciou stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňač čpavku“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd konanie:

- o udelenie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) stavebné konanie o povolení stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“ 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

„Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“

umiestnenej na pozemku a v stavbe registra „C“ - parcelné číslo (stavba súpisné číslo): 197/17 (2929), 197/19, 197/21 v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom, dňa 20.08.2018 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 01.10.2018 pod č. MK/A/2018/18332-03/II/VIR územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08.10.2018 a záväzným stanoviskom č. MK/A/2019/08934 – 02/II/VIR zo dňa 20.02.2019 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Koksovňa, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“.

Stavba „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

SO 202 Regenerácia vypieracieho roztoku
SO 230 Prípojka pitnej vody
SO 238 Spevnené plochy
 SO 238.1 Prístupová komunikácia
 SO 238.2 Záchytná nádrž a základy

Prevádzkové súbory:

PS 34 Napájacie silnoprúdové rozvody

ČPS 34.01 Napájacie silnoprúdové rozvody

PS 37 Systém riadenia technologických procesov

PS 202 Regenerácia vypieracieho roztoku

ČPS 202.01 Technologické zariadenia odháňača čpavku

ČPS 202.01 Prevádzkové potrubné rozvody

ČPS 202.01 Oceľové konštrukcie

Účelom navrhovanej stavby je inštalácia nového zariadenia odháňača čpavku, čím sa dosiahne rozšírenie existujúcej technológie odsírenia koksárenského plynu o funkčnú zálohu časti odháňacích kolón a zvýši sa spoľahlivosť technologického celku regenerácie vypieracích roztokov.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jánom Petrzalom č. osvedčenia: 0102*A*2-1,4; 0102*A*3-1, 0102*A1, Ing. Jánom Semančákom č. osvedčenia: 0103*A*3-1, Ing. Ladislavom Hagovským č. osvedčenia: 2038*A*5-4,5,6, Ing. Jánom Marenčíkom č. osvedčenia: 4143*A*3-1, Ing. Vladimírom Zimmerom č. osvedčenia: 3341*Z*5-3 a špecialistom požiarnej ochrany Mgr. Ivetou Hochvartovou, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mestskú časť Košice - Šaca. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbehu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.

4. Stavebník je povinný na vykonávanie zemných prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku U. S. Steel Košice, s. r. o zabezpečiť písomné Povolenie na zemné práce v súlade s platnými predpismi spoločnosti U. S. Steel Košice, s. r. o.
5. Stavba „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“ bude napojená na rozvody pitnej vody, úžitkovej vody, požiarnej vody, elektrickej energie, kanalizácie, NN napájacie, ovládacie a dátové rozvody.
6. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
7. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
8. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
9. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
10. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 4 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 s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladať 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 § 13 písm. a) a b) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) 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 a dodržiavať ust. § 77 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 nevyužitý stavebný odpad ukladať na riadenú skládku stavebných odpadov,
- f) stavebník pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby požiada orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vydanie vyjadrenia k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. K žiadosti priloží doklady o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré vznikli v priebehu realizácie stavby.
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a dodržať ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
17. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
18. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
19. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
20. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
21. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný zabezpečiť, aby pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľ postupoval v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
22. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.

23. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.12.2020.
24. V prípade, ak počas zemných prác bude odkrytý archeologický nález je stavebník 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 Archeologického ústavu SAV.
25. Stavebník je povinný podľa záväzného stanoviska Dopravného úradu, úseku civilného letectva č. 17972/2018/ROP-002/32326 zo dňa 21.08.2018 z dôvodu zaistenia požadovanej úrovne bezpečnosti leteckej prevádzky pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovnú podmienku:
V prípade zmeny umiestnenia alebo zmeny maximálnej výšky stavby (21,64 m nad ±0,0, t.j. cca 240,89 m n.m.Bpv), resp. použitia stavebného mechanizmu nad nadmorskú výšku 292,70 m n. m. Bpv, t. j. výšku cca 75,00 od úrovne terénu je nutné uskutočnenie stavby opäť prerokovať.
26. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a. s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 5260/3/2018 zo dňa 17.12.2018 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť doriešenie a odstránenie nasledovných zistení, pripomienok a upozornení:
- a) v projektovej dokumentácii „elektro“ nie je vo vzťahu k pôsobiacim vonkajším vplyvom (AD4, AF4, BC3) úplne stanovené zaradenie elektrickej inštalácie do skupiny A VTZ EZ, podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. príloha 1, jedná sa ja o VTZ EZ sk. A, písm. f, g.
 - b) z protokolu arch. č. 757.2B3 o určení vonkajších vplyvov nie je jednoznačne zrejmé ako pôsobí trvalý vplyv korozívnych látok AF4 vo vzťahu k elektrickej inštalácii; rozvádzač v čerpadlovni nie je prevetrávaný čistým vzduchom,
 - c) v projektovej dokumentácii elektro sa aplikujú neplatné predpisy – STN 33 2000-5-523, STN IEC 446, STN IEC 73, STN EN 60439-1, STN EN 60446, vyhl. č. 508/2004 Z. z.,
 - d) v projektovej dokumentácii elektro sa návrh podľa vonkajších vplyvov aplikuje podľa iného protokolu č. HP4-9-59752, nejednoznačné riešenie podľa STN 33 2000-5-51, protokol č. HP4-9-59752 nie je doložený pre informáciu v projekte, vplyvy uvedené v technických správach sa nezhodujú s údajmi v protokole o vplyvoch č. 757.2.B3 pre riešenú stavbu,
 - e) v projektovej dokumentácii elektro nie je riešená doplnková ochrana pre niektoré z elektrických obvodov v priestoroch s vplyvom AD4, AF4 podľa STN 33 2000-4-41 čl. N1.2.1,
 - f) s účinnosťou od 04/2018 je zákon o zhode č. 264/1999 Z. z. nahradený zákonom č. 56/2018 Z. z., čo je potrebné aplikovať na podmienky stavby,
 - g) pre ochranu pred úrazom el. prúdom je od 02/2018 prijatá STN 33 2000-4-41:2018, súbežná platnosť s vydaním STN 33 2000-4-41 z roku 2007 je do 07.07.2020,

- h) v projektovej dokumentácii uvádzané nariadenie vlády č. 576/2002 Z. z. je zrušené, platí nariadenie vlády č. 1/2016 Z. z.,
 - i) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A a plynového je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 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 oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a. s.,
 - j) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A, tlakovom skupiny A a plynovom sk. A vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a. s.,
 - k) pracovné prostriedky (technické zariadenia PS 202 Regenerácia vypieracieho roztoku), 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 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,
 - l) pred uvedením technických zariadení PS 202 Regenerácia vypieracieho roztoku do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a. s., 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 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
 - m) technické zariadenie tlakové (výmenníky, kolóna, potrubné vedenia, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu,
 - n) technické zariadenie zdvíhacie (ručné pojazdné zdvíhadlo 1 t) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu.
27. Stavebník je povinný podľa stanoviska U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel U. S. Steel Košice, s.r.o. č. ITES/2019/2018 zo dňa 05.12.2018 pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky:
- a) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK pred začatím stavebných prác zabezpečiť vyznačenie všetkých podzemných inžinierskych sietí v predmetnej oblasti, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomné Povolenie na zemné práce pre práce v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK,
 - b) jednu sadu projektu pre realizáciu stavby, projektu skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v systéme MSS USSK – Jadran v jednom výtlačku a forme CD/DVD (typy súborov DWG-DOC-XLS) v súlade s usmerneniami USSK č. USM/0129 a USM/0131 doručiť na Generel USSK a odovzdať do Registratúrneho strediska projektovej dokumentácie USSK.

28. Stavebník je povinný podľa vyjadrenia Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, č. OU-KE-OSZP2-2018/036321 zo dňa 10.08.2018 a č. OU-KE-OSZP2-2019/011832 zo dňa 11.02.2019 dodržať nasledovné podmienky:
 - a) v rámci navrhovanej stavby dôjde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami, z toho dôvodu je nutné dodržať ustanovenie § 39 ods. 2 vodného zákona, to znamená pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu,
 - b) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok predložiť ku kolaudácii stavby.

29. Stavebník je povinný podľa stanoviska Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, OOPaK, č. OU-KE-OSZP3-2018/034846-2/SAB zo dňa 19.07.2018 pri realizácii stavebných prác dodržať nasledovné podmienky:
 - a) zabezpečiť komplexnú ochranu okolitej prírody a krajiny pred poškodením a v prípade použitia stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok dbať na minimalizáciu poškodenia predmetnej lokality aj po ukončení stavebných prác,
 - b) okolité dreviny a krovité porasty rešpektovať tak, aby nedošlo k bezprostrednému alebo následnému zníženiu ekologických a estetických funkcií ich podzemných a nadzemných častí resp. ich odumretiu,
 - c) v prípade, že je umiestnenie stavby v kolízii s existujúcou zeleňou investor predloží na stavebnom úrade právoplatné rozhodnutie mesta Košice (ako príslušného orgánu ochrany prírody) o súhlase na výrub kolíznych drevín a krovinatého porastu v zmysle § 47 ods. 3 v spojení s § 47 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
 - d) zabezpečiť, aby všetky používané mechanizmy boli vo vyhovujúcom technickom stave a zabezpečiť ochranu pôdy, vôd a bioty pred znečistením ropnými látkami ako pri činnostiach, tak aj pri parkovaní,
 - e) zabezpečiť, aby všetky používané mechanizmy sa pohybovali iba po stanovených resp. existujúcich príjazdových komunikáciách,
 - f) zabezpečiť, aby v okolí stavby nevznikali skládky odpadkov a odpadov.

30. Stavebník je povinný podľa stanoviska Okresného úradu Košice, odboru krízového riadenia, č. OU-KE-OKR1-2018/000054/267 zo dňa 26.07.2018 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.

31. Stavebník je povinný dočasné objekty zariadenia staveniska odstrániť najneskôr do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňač čpavku“.

32. 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 „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňač

čpavku“ v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.

33. 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.
34. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 79 ods. 2 stavebného zákona a § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
- a) stavebný denník,
 - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby),
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. doklady o výsledkoch vykonaných skúšok tesností záchytných vaní a potrubných rozvodov, v ktorých sa zaoberá so znečisťujúcimi látkami, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie, správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
 - d) 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,
 - e) 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. 56/2018 o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nadväznými nariadeniami vlády, 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) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - h) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení,
 - i) predložiť na schválenie vypracovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia,
35. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení

§ 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v kolaudačnom konaní v súlade s § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z.

36. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“ 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 „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“.

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 1. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, sa pôvodné znenie bodu 2.3.3.2 PS Regenerácia vypieracieho roztoku nahrádza nasledovným novým znením:**

2.3.3.2 PS Regenerácia vypieracieho roztoku

PS Regenerácia vypieracieho roztoku o projektovanej kapacite $180 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ vypieracieho roztoku slúži na regenerácie nasýteného vypieracieho roztoku (nasýtený H_2S , HCN , CO_2 a NH_3) privádzaného z PS Odsírenie koksárenského plynu v štyroch etážových kolónach (odháňáčoch –odkysľovačoch) **A, B, C, D**.

Nasýtený vypierací roztok je pred vstupom do kolón predhrievaný v doskových výmenníkoch tepla. Do hornej časti kolón sa okrem predohriateho nasýteného vypieracieho roztoku privádza aj oddechtovaná amoniaková voda z PS Fenolka.

V kolónach sa z nasýteného vypieracieho roztoku desorbuje väčšia časť H_2S , NH_3 , CO_2 a HCN priamou parou.

Z hláv kolón sú kyslé plyny odvádzané do PS Modifikovaná výroba síry o maximálnom množstve $3500 \text{ m}^3/\text{h}$.

Regenerovaný odkyslený vypierací roztok je odvádzaný z hornej časti kolón cez výmenníky tepla a chladiče do PS Odsírenie koksárenského plynu.

Vyvarená amoniaková voda, z ktorej sú odstránené absorbované zložky je odvádzaná zo spodnej časti kolón cez výmenníky tepla a chladiče do PS Odsírenie koksárenského plynu na hlavu 2. pračky NH_3 .

Prebytok vyvarenej amoniakovej vody sa odvádza do PS Biologická čistiareň odpadových vôd.

Na odohnanie pevne viazaného amoniaku z nasýteného roztoku sa používa cca 20 % roztok NaOH (v závislosti na pH odpadovej vody), ktorý je dávkovaný do dolnej časti kolón, kde dochádza k rozkladu amonných soli a vzniknutý amoniak je desorbovaný parou a odvádzaný do hornej časti kolóny.

V prípade revízie alebo čistení niektoré z kolón umožňuje ich potrubné prepojenie prevádzkovať **iba tri kolóny**.

2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 4.4 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami v PS Chémia, sa dopĺňa do tabuľky č. 4 (za posledný riadok časti Odsírenie koksárenského plynu) nový riadok s nasledovným znením:

Práčka amoniaku	Fenolčpavková voda	1 x 41,5 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/technologické zariadenie	Železobetónová záchytná nádrž o záchytnom objeme 55 m ³ prepojená s havarijnou vyprázdňovacou nádržou č.13 Záchytná nádrž zabezpečená chemicky odolnou izoláciou SCHMBURG – Gepotech-11/30
-----------------	--------------------	-------------------------	---	---

Integrované povolenie s výnimkou zmeny uvedenej v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmena uvedená v bodoch 1) a 2) časť II. tohto rozhodnutia nadobúda platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“ 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, písm. b) bod 4 a ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“, 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 10.01.2019.

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

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. 1) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- o vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, realizáciou stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd konanie:

- o udelenie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) stavebné konanie o povolení stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“ 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) čiastočný výpis z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 20.08.2018,

b) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 20.08.2018,

c) splnomocnenie pre Ing. Igora Bazára zo dňa 01.06.2017,

d) splnomocnenie pre Ing. Miloša Fodora zo dňa 01.10.2014,

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;

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, vydalo dňa 01.10.2018 pod č. MK/A/2018/18332-03/II/VIR územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08.10.2018 a záväzným stanoviskom č. MK/A/2019/08934 – 02/II/VIR zo dňa 20.02.2019 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona vydalo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Koksovňa, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“.

Stavba „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“ je umiestnená na pozemku a v stavbe registra „C“ - parcelné číslo (stavba súpisné číslo): 197/17 (2929), 197/19, 197/21 v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom, dňa 20.08.2018 vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s. r. o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 1 stavebného zákona žiadateľa, dotknuté obce, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 5021-192146/57/2018/Bre/Z37-SP zo dňa 13.06.2018.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 9 a 10 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. 1 a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mestská časť Košice – Šaca, stanovisko č. 767/2018/PRED/Iž zo dňa 07.08.2018,
- Mesto Košice, referát - Útvar hlavného architekta mesta Košice, stanovisko č. MK/C/2018/01292-2 zo dňa 01.08.2018,
- Mesto Košice, pracovisko Košice - Západ, stavebný úrad, územné rozhodnutie o umiestnení stavby č. MK/A/2018/18332 – 03/II/VIR zo dňa 01.10.2018, právoplatné dňa 08.10.2018 a záväzné stanovisko podľa § 120 stavebného zákona č. MK/A/2019/08934 – 2/II/VIR zo dňa 20.02.2019,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2018/034846-2/SAB zo dňa 19.07.2018,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2018/036203-2 zo dňa 01.08.2018,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2018/036321 zo dňa 10.08.2018 a vyjadrenie č. OU-KE-OSZP2-2019/011832 zo 11.02.2019,
- Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice, stanovisko č. OU-KE-OKR1-2018/000054/267 zo dňa 26.07.2018,
- Generel U. S. Steel Košice, s.r.o., stanovisko č. ITES/2019/2018 zo dňa 05.12.2018,
- Technická inšpekcia a.s., Pobočka Košice, odborné stanovisko evidenčné č. 5260/3/2018 zo dňa 17.12.2018,
- Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Východ, Košice stanovisko č. ASMdpV-9-728/2018 zo dňa 22.08.2018,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. ORHZ-KE3- 2020-003/2018 zo dňa 06.12.2018,
- Dopravný úrad, úsek civilného letectva, záväzné stanovisko č. 17972/2018/ROP-002/32326 zo dňa: 21.08.2018.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňač čpavku“, boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2018/036203-2 zo dňa 01.08.2018 požaduje dodržať nasledovné podmienky:
 - a) zakazuje sa podľa § 13 písm. a) a b) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) 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 a dodržiavať ust. § 77 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 nevyužitý stavebný odpad ukladať na riadenú skládku stavebných odpadov,
 - f) stavebník pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby požiada orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vydanie vyjadrenia k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. K žiadosti priloží doklady o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré vznikli v priebehu realizácie stavby.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 15 časť I. tohto rozhodnutia.

2. Dopravný úrad, úsek civilného letectva č. 17972/2018/ROP-002/32326 zo dňa 21.08.2018 z dôvodu zaistenia požadovanej úrovne bezpečnosti leteckej prevádzky pri uskutočňovaní stavby požaduje dodržať nasledovnú podmienku:

V prípade zmeny umiestnenia alebo zmeny maximálnej výšky stavby (21,64 m nad $\pm 0,0$, t.j. cca 240,89 m n.m.Bpv), resp. použitia stavebného mechanizmu nad nadmorskú výšku 292,70 m n. m. Bpv, t. j. výšku cca 75,00 od úrovne terénu je nutné uskutočnenie stavby opäť prerokovať.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 25 časť I. tohto rozhodnutia.

3. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 5260/3/2018 zo dňa 17.12.2018 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania požaduje zabezpečiť doriešenie a odstránenie nasledovných pripomienok:

- a) v projektovej dokumentácii „elektro“ nie je vo vzťahu k pôsobiacim vonkajším vplyvom (AD4, AF4, BC3) úplne stanovené zaradenie elektrickej inštalácie do skupiny A VTZ EZ, podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. príloha 1, jedná sa ja o VTZ EZ sk. A, písm. f, g.
- b) z protokolu arch. č. 757.2B3 o určení vonkajších vplyvov nie je jednoznačne zrejmé ako pôsobí trvalý vplyv korozívnych látok AF4 vo vzťahu k elektrickej inštalácii; rozvádzač v čerpadlovni nie je prevetrávaný čistým vzduchom,
- c) v projektovej dokumentácii elektro sa aplikujú neplatné predpisy – STN 33 2000-5-523, STN IEC 446, STN IEC 73, STN EN 60439-1, STN EN 60446, vyhl. č. 508/2004 Z. z.,
- d) v projektovej dokumentácii elektro sa návrh podľa vonkajších vplyvov aplikuje podľa iného protokolu č. HP4-9-59752, nejednoznačné riešenie podľa STN 33 2000-5-51, protokol č. HP4-9-59752 nie je doložený pre informáciu v projekte, vplyvy uvedené v technických správach sa nezhodujú s údajmi v protokole o vplyvoch č. 757.2.B3 pre riešenie stavbu,
- e) v projektovej dokumentácii elektro nie je riešená doplnková ochrana pre niektoré z elektrických obvodov v priestoroch s vplyvom AD4, AF4 podľa STN 33 2000-4-41 čl. N1.2.1,
- f) s účinnosťou od 04/2018 je zákon o zhode č. 264/1999 Z. z. nahradený zákonom č. 56/2018 Z. z., čo je potrebné aplikovať na podmienky stavby,
- g) pre ochranu pred úrazom el. prúdom je od 02/2018 prijatá STN 33 2000-4-41:2018, súbežná platnosť s vydaním STN 33 2000-4-41 z roku 2007 je do 07.07.2020,
- h) v projektovej dokumentácii uvádzané nariadenie vlády č. 576/2002 Z. z. je zrušené, platí nariadenie vlády č. 1/2016 Z. z.,
- i) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A a plynového je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 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 oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a. s.,
- j) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A, tlakovom skupiny A a plynovom sk. A vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,
- k) pracovné prostriedky (technické zariadenia PS 202 Regenerácia vypieracieho roztoku), 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 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,
- l) pred uvedením technických zariadení PS 202 Regenerácia vypieracieho roztoku do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a. s., 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 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
- m) technické zariadenie tlakové (výmenníky, kolóna, potrubné vedenia, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z.

z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu,

- n) technické zariadenie zdvíhacie (ručné pojazdné zdvíhadlo 1 t) je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu.

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

4. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, č. OU-KE-OSZP2-2018/036321 zo dňa 10.08.2018 a č. OU-KE-OSZP2-2019/011832 zo dňa 11.02.2019 požaduje dodržať nasledovné podmienky:
- a) v rámci navrhovanej stavby dôjde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami, z toho dôvodu je nutné dodržať ustanovenie § 39 ods. 2 vodného zákona, to znamená pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu,
 - b) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok predložiť ku kolaudácii stavby.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 28 časť I. tohto rozhodnutia.

5. U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel U. S. Steel Košice, s.r.o. č. ITES/2019/2018 zo dňa 05.12.2018 pri uskutočňovaní stavby požaduje dodržať nasledovné podmienky:
- a) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK pred začatím stavebných prác zabezpečiť vyznačenie všetkých podzemných inžinierskych sietí v predmetnej oblasti, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomné Povolenie na zemné práce pre práce v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK,
 - b) jednu sadu projektu pre realizáciu stavby, projektu skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v systéme MSS USSK – Jadran v jednom výtlačku a forme CD/DVD (typy súborov DWG-DOC-XLS) v súlade s usmerneniami USSK č. USM/0129 a USM/0131 doručiť na Generel USSK a odovzdať do Registratúrneho strediska projektovej dokumentácie USSK.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 27 časť I. tohto rozhodnutia.

6. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, OOPaK, č. OU-KE-OSZP3 - 2018/034846-2/SAB zo dňa 19.07.2018 požaduje dodržať nasledovné podmienky:
- a) zabezpečiť komplexnú ochranu okolitej prírody a krajiny pred poškodením a v prípade použitia stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok dbať na minimalizáciu poškodenia predmetnej lokality aj po ukončení stavebných prác,

- b) okolité dreviny a krovité porasty rešpektovať tak, aby nedošlo k bezprostrednému alebo následnému zníženiu ekologických a estetických funkcií ich podzemných a nadzemných častí resp. ich odumretiu,
- c) v prípade, že je umiestnenie stavby v kolízii s existujúcou zeleňou investor predloží na stavebnom úrade právoplatné rozhodnutie mesta Košice (ako príslušného orgánu ochrany prírody) o súhlase na výrub kolíznych drevín a krovinatého porastu v zmysle § 47 ods. 3 v spojení s § 47 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
- d) zabezpečiť, aby všetky používané mechanizmy boli vo vyhovujúcom technickom stave a zabezpečiť ochranu pôdy, vôd a bioty pred znečistením ropnými látkami ako pri činnostiach, tak aj pri parkovaní,
- e) zabezpečiť, aby všetky používané mechanizmy sa pohybovali iba po stanovených resp. existujúcich príjazdových komunikáciách,
- f) zabezpečiť, aby v okolí stavby nevznikali skládky odpadkov a odpadov.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 29 časť I. tohto rozhodnutia.

7. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, č. OU-KE-OKR1-2018/000054/267 zo dňa 26.07.2018 požaduje 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.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 30 časť I. tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Modernizácia strojného chladenia“ nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmenu 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 vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, realizáciou stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) stavebné konanie o povolení stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a projektovej dokumentácie 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 podľa podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby. IŽP Košice podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Odsírenie koksárenského plynu – Odháňáč čpavku“ týkajúce sa uskutočnenia stavby zapracoval do podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepši stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 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, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
4. Mestská časť Košice – Šaca, Železiarská 9, 040 15, Košice – Šaca
5. Ing. Ján Petržala, REPRES, s.r.o. , Senný trh 2, 040 01 Košice

Na vedomie:

1. Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, stavebný úrad, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice
3. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
4. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 042 20 Košice
7. U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel, útvar ITES, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
8. MINISTERSTVO OBRANY SR, Agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Východ, Komenského 39/A, 040 01 Košice
9. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania

1. Ing. Ján Petržala, REPRES, s.r.o. , Senný trh 2, 040 01 Košice
2. Ing. Ján Semančák, Zimná 7, 040 01 Košice
3. Ing. Ladislav Hagovský, Bauerova č. 3, 040 23 Košice
4. Ing. Ján Marenčík, Brnenská 38, 040 11 Košice
5. Ing. Vladimír Zimmer, bauerova 12, 040 23 Košice
6. Mgr. Iveta Hochvartová, Vyšná Kamenica 100, 044 45 Bidovce