

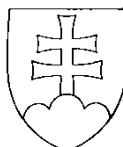
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 5718-31166/Mer,Haj/571050106/ZSP27

Košice 30.10.2014



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (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, bod 4, 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 3753-30879/2007/Mer/571050106 zo dňa 24.09.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 4172-15495/2008/Haj/571050106/ Z1 zo dňa 06.05.2008, č. 3660-26240/2008/Haj/571050106/Z2 zo dňa 05.08.2008, č. 7630-32316/2008/Kov/571050106/Z3 zo dňa 06.10.2008, č. 914-13720/2009/Haj/571050106/Z4 zo dňa 27.04.2009, č. 10725-12240/2010/Hut/571050106/Z5 zo dňa 26.04.2010, č. 5328-13814/2010/Haj/571050106/Z7 zo dňa 06.05.2010, č. 4325-17678/2010/Mer,Haj/571050106/Z6 zo dňa 14.06.2010, č. 6940-22792/2010/Haj/571050106/Z8 zo dňa 03.08.2010, č. 156-27363/2010/Mer/ 571050106/Z11 zo dňa 20.09.2010, č. 7674-28228/2010/Mil/571050106/Z9 zo dňa 27.09.2010, č. 7978-28057/2010/Haj/571050106/Z12 zo dňa 04.10.2010, č. 9043-38850/2010/Mer/571050106/Z13 zo dňa 03.01.2011, č. 4481-12681/2011/Haj/571050106/Z14 zo dňa 02.05.2011, č. 152-7061/2012/Haj/571050106/Z16 zo dňa 15.03.2012, č. 9646/2012/Haj/571050106/Z17 zo dňa 17.04.2012, č. 927-18768/2012/Mer/571050106/Z15 zo dňa 09.07.2012, č. 6783-22025/2012/Mer/571050106/Z18

zo dňa 15.08.2012, č. 7248-30661/2012/Haj,Mer/571050106/Z19 zo dňa 30.10.2012, č. 2989-10532/2013/Haj/571050106/Z21 zo dňa 17.04.2013, č. 4373-19754/2013/Haj,Mer/571050106/ZK22 zo dňa 30.07.2013 č. 4640-20401/2013/Val/571050106/Z23 zo dňa 01.08.2013, č. 4089-1635/2013/Mer/571050106/Z20 zo dňa 19.08.2013, č. 5551-25819/2013/Mer/571050106/Z24 zo dňa 30.09.2013 a č. 5797-26749/2013/Haj/571050106/Z25 zo dňa 11.10.2013 a č. 362-13113/2014/Haj/571050106/Z26 zo dňa 13.05.2014 (ďalej len integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Závod Vápenka Košice“,
Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
okres: Košice II

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Carmeuse Slovakia, s.r.o.**

sídlo: **Slavec 179, 049 11 Slavec**

IČO: **36 198 749**

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 „Injektovanie vápna do pecných spalín“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na zmeny používaných surovín podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 4 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) stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“ 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

„Injektovanie vápna do pecných spalín“

umiestnenej na pozemkoch registra „C“ parc. č. **151/51, 151/55 a 151/137**, v jestvujúcej stavbe súpis. č. **735 – budova elektrofiltra**, na pozemku parc. č. 151/51 a jestvujúcej stavbe súpis. č. **2980 – odprášenie rotačných pecí RP3, RP4**, na pozemku parc. č. 151/137, v katastrálnom území **Železiarne**, ku ktorým má spoločnosť **Carmeuse Slovakia, s. r. o, Slavec 179, 049 11 Slavec, IČO: 36 198 749** (ďalej len „stavebník“) vlastnícke právo podľa výpisu z listu vlastníctva č. 758 zo dňa 16.07.2014 a čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 758 zo dňa 24.10.2014, vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom,

stavebníkovi:

obchodné meno: **Carmeuse Slovakia, s.r.o.**

sídlo: **049 11 Slavec 179**

IČO: **36 198 749**

Mesto Košice, pracovisko Košice - Západ, Trieda SNP 48/A, Košice vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby „**Injektovanie vápna do pecných spalín**“ pod č. A/2014/14195-04/II/VIR dňa 04.06.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09.06.2014 a záväzným stanoviskom č. A/2014/17920-02/II/VIR zo dňa 12.08.2012 udelilo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „**Injektovanie vápna do pecných spalín**“.

Stavba „**Injektovanie vápna do pecných spalín**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebný objekt a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebný objekt:

SO 01 - Zásobník a dávkovanie vápna

Prevádzkové súbory:

PS 01 - Technologické zariadenie

PS 02 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS 03 – Príprava a rozvod stlačeného vzduchu

PS 04 – Meranie a regulácia

PS 05 – Uzemnenie a osvetlenie

Účelom uskutočnenia stavby je zabezpečiť zníženie obsahu HCl v odpadovom plyne z rotačných pecí prevádzky pomocou hydratovaného vápna rozprašovaného do kanálov spalínovodov plynov pred filtračným zariadením.

Stavba „**Injektovanie vápna do pecných spalín**“ môže byť realizovaná v II. etapách podľa rozsahu uvedeného v Sprievodnej správe stavby. V rámci I. etapy môže byť zrealizovaný stavebný objekt SO 01 s jedným zásobníkom pre práškové hydratované vápno pre rotačné pece č. 3 a č. 4, prevádzkové súbory PS 01, PS 02 a PS 04 v rozsahu pre rotačné pece č. 3 a č. 4 a v plnom rozsahu sa zrealizujú prevádzkové súbory PS 03 a PS 05. V rámci II. etapy sa osadí zásobník práškoveho hydratovaného vápna pre rotačné pece č. 1 a č. 2 a zrealizujú prevádzkové súbory PS 01, PS 02 a PS 04 v rozsahu pre rotačné pece č. 1 a č. 2.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej vo februári 2014, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Viktorom Kollárom, č. osvedčenia 2683*A*2-4, 2683*A*5-6, Ing. Jozefom Račekom, č. osvedčenia 0185*Z*1, Ing. Michalom Vargom, č. osvedčenia 5423*I3, Ing. Stanislavom Urbaníkom, č. osvedčenia 1937*Z*5-3, Ing. Ľubomírom Nagyom, č. osvedčenia 0269*SP*I4 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Deziderom Horiňákom, 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.
4. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
5. Stavba „Injektovanie vápna do pecných spalín“ bude napojená na jestvujúci rozvod tlačeneho vzduchu, elektrickej energie a systém riadiacich, dátových a informačných rozvodov prevádzky Závod Vápenka Košice.
6. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
7. 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.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na stavenisku 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.
10. 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.
11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
12. 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.
13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“), ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu a povinnosti vyplývajúce z jestvujúcich ochranných pásiem.
14. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
15. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“).
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.

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 v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
19. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
20. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom 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 v lehote do 31.12.2016.
24. Stavebník je povinný podľa odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., k projektovej dokumentácii stavby č. 754/3/2014 zo dňa 10.03.2014 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania doriešiť a odstrániť nasledovné pripomienky a upozornenia:
 - a) v projektovej dokumentácii PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu obvody napájané z oddelovacieho transformátora T1 (400/230 V) zapojiť na N vodič vedený zo sekundárnej strany tohto transformátora (napojené na pracovný vodič N napájacej primárnej sústavy 400 V TNC),
 - b) v projektovej dokumentácii PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu doplniť, či vodič M siete 24V DC je prepojený s PE obvodom ochranného pospájania na zabránenie chybných činností pri zemných spojeniach v týchto obvodoch v zmysle STN EN 60204-1 čl. 9.4.3,
 - c) na základe vonkajších vplyvov uvedených v protokole o ich určení prehodnotiť zaradenie elektroinštalácie do skupín VTZ EZ podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. (napr. ohľadne vplyvov BC3 a AD4), ak by sa jednalo o VTZ EZ skupiny A, postup určuje § 5 a § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. (posúdenie realizačnej projektovej dokumentácie a vykonanie úradnej skúšky),
 - d) v projektovej dokumentácii k riešeniu ochrany pred bleskom a pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku doplniť analýzu rizika podľa aktuálnej STN EN 62305-2:2003 (program IEC Risk Assessment calculator neobsahuje), na základe ktorej je stanovená trieda LPS, zóny bleskovej ochrany LPZ a minimálne

- parametre zvodičov SPD (pre typ I (10/350us), II a II (8/20us), Up, Up, limp, In) podľa bleskových prúdov v mieste ich inštalácie na rozhraní zón LPZ pre elektroinštaláciu (silnoprúdovú a slaboprúdovú) podľa STN EN 62305-1. -4, v prípade inštalácie vonkajších zariadení na stavbe (t. j. v LPZ 0) riešenie ochrany pred prepätím zavlečeným do objektu od týchto zariadení a ich samotnú ochranu pred zásahom,
- e) pred uvedením do prevádzky na vyhradenom technickom zariadení tlakovom (vzdušník kompresora) 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
 - f) pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia PS 01 Technologické zariadenie), stavby a ich súčasti uviesť do prevádzky podľa 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 Nariadenia vlády SR (ďalej len „NV SR“) č. 392/2006 Z. z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - g) pred uvedením strojov a technických zariadení (stroje a technické zariadenia v PS 01 Technologické zariadenie) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.,
 - h) technické zariadenia tlakové (zariadenia kompresorovej stanice, zásobníky, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) sú určeným výrobkom podľa NV SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri ich uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
25. Stavebník je povinný podľa stanoviska spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. (ďalej len „USSK“) zo dňa 20.06.2014 pri uskutočnení stavby dodržať nasledovné pripomienky:
- a) pri prácach v blízkosti inžinierskych sietí vo vlastníctve USSK oznámiť začiatok týchto prác USSK a požiadať o vykonanie dozoru zo strany USSK,
 - b) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK pred začatím prác vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti riešenia, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomné povolenie na zemné práce pre práce v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK vydané USSK,
 - c) v prípade zásahu do územia USSK pri montáži vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti riešenia, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomný súhlas USSK (oddelenie Obchodné a majetkové právo USSK),
 - d) jednu sadu projektu pre územné konanie, stavebné povolenie, realizáciu stavby, skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v systéme MSS USSK-Jadran v jednom výtlačku a forme CD/DVD, typy súborov DWG-DOC-XLS, (podľa smerníc USSK č. USM/0129 a USM/0131) doručiť na Generel USSK.
26. Dokončenú stavbu, resp. jej časť, ktorá je samostatne užívania schopná 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 vydaná zmena integrovaného povolenia pre prevádzku „Závod Vápenka Košice“, ktorej súčasťou bude podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 84 stavebného zákona aj rozhodnutie na dočasné užívanie stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“ resp. jej časti, ktorá je samostatne užívania schopná na skúšobnú prevádzku, na základe písomnej žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka.

27. Pri uvedení stavby resp. jej časti 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.
28. V žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude aj žiadosť o vydanie rozhodnutia na dočasné užívanie stavby resp. jej časti, ktorá je samostatne užívania schopná na skúšobnú prevádzku, stavebník uvedie údaje podľa § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, k žiadosti pripojí prílohy v požadovanom rozsahu podľa 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží doklady podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“) a:
- a) stavebný denník,
 - b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
 - c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
 - d) doklady o výsledkoch vykonaných skúšok v súlade s overenou projektovou dokumentáciou stavby,
 - 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) certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov 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 a 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.
29. Stavebník je povinný po ukončení skúšobnej prevádzky stavby resp. jej časti podať na IŽP Košice žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bude aj žiadosť o vydanie kolaudačného rozhodnutia a k žiadosti je povinný doložiť:
- a) prílohy podľa § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v požadovanom rozsahu,
 - b) doklady v súlade ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. (napr. geometrický plán zamerania stavby),
 - c) vyhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky.

30. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude aj kolaudačné konanie stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“ resp. jej časti stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
31. So stavbou sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania v určenej lehote nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „**Injektovanie vápna do pecných spalín**“.

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

II. Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzok a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa za posledný odstavec bodu 2.2. PS Rotačná pec č. 1 a Rotačná pec č. 2 dopĺňa text s nasledovným znením:

Na zníženie obsahu HCl v odpadovom plyne z rotačných pecí č. 1 a č. 2 pri spoluspaľovaní TAP sa používa vápnený hydrát, ktorý je injektovaný do spalínovodov rotačných pecí č. 1 a č. 2 pred látkovými filtermi cez dávkovacie zariadenie.

Na skladovanie vápenného hydrátu slúži zásobník o objeme 41,5 m³ vybavený odvetrávacím filtrom bez núteného obehu vzduchu s automatickým meraním znečistenia filtračnej plochy, s projektovaným maximálnym objemovým prietokom 2500 m³.h⁻¹ a výduchom o výške 11,6 m. Prach odlúčený vo filteri je spätne injektovaný do spalín.

2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzok a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa za posledný odstavec bodu 2.4. PS Rotačná pec č. 4 dopĺňa text s nasledovným znením:

Na zníženie obsahu HCl v odpadovom plyne z rotačných pecí č. 3 a č. 4 pri spoluspaľovaní TAP sa používa vápnený hydrát, ktorý je injektovaný do spalínovodov rotačných pecí č. 3 a č. 4 pred látkovými filtermi cez dávkovacie zariadenie.

Na skladovanie vápenného hydrátu slúži zásobník o objeme 41,5 m³ vybavený odvetrávacím filtrom bez núteného obehu vzduchu s automatickým meraním znečistenia filtračnej plochy, s projektovaným maximálnym objemovým prietokom 2500 m³.h⁻¹ a výduchom o výške 11,6 m. Prach odlúčený vo filteri je spätne injektovaný do spalín.

3) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, sa pôvodné znie bodu podmienky č. A.3.3 nahrádza nasledovným znením:

3.3 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií: elektrická energia, pitná voda, priemyselná voda, tlakový vzduch, kyslík, acetylén, kyselina

chlorovodíková, technologická para, vykurovacia voda, metanol, etylenglykol, dusík a hydratované vápno (vápenný hydrát).

4) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa pôvodné znenie podmienky č. B.1.8 nahrádza nasledovným znením:

1.8 Emisné limity pre technologické zariadenia nespálujúce palivá a emitujúce TZL:

Zdroj emisií - spôsob zachytávania TZL	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Triediareň vápenca – FTG 6/240	Výdych č. 3	TZL	50	1), 2)
Zavážanie vápenca – FKA 8/200	Výdych č.4	TZL	50	1), 2)
Chladič RP3 – FKC 8/280	Výdych č. 5	TZL	50	1), 2)
Chladič RP4 – FKC 8/280	Výdych č. 6	TZL	50	1), 2)
Zásobníky uhlia – SCHONPM2524/07	Výdych	TZL	50	1), 2)
Presyp za výpusťou zásobníkov – filter č. 2.1.	Výdych	TZL	20	1), 2)
Zásobníky a spojovací dopravník pre pece 3 a 4, filter č. 4.1	Výdych	TZL	20	1), 2)
Zásobníky a spojovací dopravník pre pece 3 a 4, filter č. 4.2	Výdych	TZL	20	1), 2)
Stará presýpacia stanica – presyp expedície – dopravník U.S.Steel a presypy pásových dopravníkov – expedícia na vagóny, filter č. 8.1	Výdych	TZL	20	1), 2)
Nová presýpacia stanica, filter č. 9.1	Výdych	TZL	20	1), 2)
Plnenie expedičných zásobníkov vápna, filter č. 10.1.	Výdych	TZL	20	1), 2)
Vyprázdňovanie expedičných zásobníkov vápna, filter č. 11.1.	Výdych	TZL	20	1), 2)
Vyprázdňovanie expedičných zásobníkov vápna – filter č. 12.1.	Výdych	TZL	20	1), 2)
Linka triedenia vápna – filter HFH 215-128.16	Výdych č. 15	TZL	20	1), 2)
Linka triedenia dolomitického vápna – filter HFH 250-128.16K4	Výdych č. 14	TZL	20	1), 2)
Zásobníky vápna 3 x 300t – FT-JET280/6	Výdych č. 13	TZL	20	1), 2)
Záskoková doprava vápna, filter F 01	Nový výdych	TZL	20	1), 2)
Záskoková doprava vápna, Filter F 02	Nový výdych	TZL	20	1), 2)

Plnenie vagónov – filter AJV 1100-1000-40P	Nový výdych	TZL	20	1), 2)
Plnenie autocisterny – filter AJV 1100-1000-40P	Nový výdych	TZL	20	1), 2)
Zásobník vápenného hydrátu č.1	Nový výdych	TZL	20	1), 2)
Zásobník vápenného hydrátu č.2	Nový výdych	TZL	20	1), 2)

- 1) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C.
- 2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.

5) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa pôvodné znenie podmienok č. 1.7 nahrádza nasledovným znením:

- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických diskontinuálnych meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke. Ak sa zistí, že emisné limity boli prekročené, bezodkladne musí o tom informovať IŽP Košice a príslušný okresný úrad odbor starostlivosti o životné prostredie. Správu o oprávnenom meraní predloží bezodkladne, najneskôr do 60 dní od vykonania merania. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní:

Zložka: ovzdušie				
Zdroj emisií: RP1, RP2, RP3, RP4				
Miesto merania: za filtračným zariadením RP1, RP2, RP3, RP4				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
Cd+Tl	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3)
Hg	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3)
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3)
HF	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3)
HCl	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3)
Dioxíny a furány	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3)

*) HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom v oblasti ochrany ovzdušia podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 411/2012 Z. z.

- 1) Interval periodického merania v prvom roku spoluspaľovania odpadov (TAP) na horáku rotačnej pece 4 x za rok, a v ďalších rokoch najmenej 2 x za rok; za prvý rok spoluspaľovania odpadov sa považuje obdobie 12 mesiacov odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia. V prípade prekročenia emisného limitu pre príslušnú znečisťujúcu látku je v nasledujúcom období 12 mesiacov interval periodického merania pri spoluspaľovaní odpadov (TAP) na horáku rotačnej pece 4 x za rok.
- 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.

3) Oprávnené metódy - ENPIS.

6) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa pôvodné znenie odkazov 2) a 3) pod tabuľkou podmienky č. 1.8 nahrádza nasledovným znením:

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.

3) Oprávnené metódy - ENPIS.

7) V časti II. Podmienky povolenia, J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke 1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku sa rušia všetky body okrem bodov 1.23 až 1.25 a nahrádzajú sa:

1.23 Prevádzkovateľ môže vykonávať skúšobnú prevádzku stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“ iba na základe rozhodnutia IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby resp. jej časti na skúšobnú prevádzku podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 84 stavebného zákona. Počas skúšobnej prevádzky je povinný zabezpečiť vykonanie jednorazového oprávneného merania na zdroji znečisťovania ovzdušia Zásobníky vápenného hydrátu č. 1 a č. 2 pre znečisťujúcu látku TZL, ktorým bude preukázané dodržanie emisného limitu určeného v podmienke B.1.8 časť II. integrovaného povolenia.

1.24. Prevádzkovateľ je povinný v integrovanom povoľovaní, ktorého súčasťou bude konanie o povolení dočasného užívania stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“ na skúšobnú prevádzku resp. kolaudačné konanie o povolení užívania stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ predložiť súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“ vydaný príslušným správnym orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a preukázať, že emisie pre časť zdroja Rotačná pec č. 1, č.2, č.3 a č.4 doplnil do výpočtu NEIS podľa zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia.

1.25 Prevádzkovateľ je povinný ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude aj žiadosť o vydanie kolaudačného rozhodnutia predložiť aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1), 2), 3), 4) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“.

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. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, bod 4, bod 8, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 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 vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 3753-30879/2007/Mer/ 571050106 zo dňa 24.09.2007 v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Závod Vápenka Košice“, na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka Carmeuse Slovakia, s.r.o., 049 11 Slavec 179 zo dňa 27.06.2014.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia dňa 27.06.2014 na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 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 „Injektovanie vápna do pecných spalín“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - o udelenie súhlasu na zmeny používaných surovín podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 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 „Injektovanie vápna do pecných spalín“ 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 listu vlastníctva č. 758 zo dňa 10.04.2014,
- b) kolaudačné rozhodnutie vydané mestom Košice č. MK – 07/203 310 – 4/V/FIL zo dňa 18.06.2007,
- d) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 10.04.2014,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- f) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- g) kópiu výpisu z obchodného registra prevádzkovateľa – stavebníka zo dňa 14.04.2014,
- h) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby,
- i) doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 500,- eur.

Stavba „Injektovanie vápna do pecných spalín“ je umiestnená na pozemkoch parc. č. 151/51, 151/55 a 151/137, v jestvujúcej stavbe súpis. č. 735 – budova elektrofiltra, na pozemku parc. č. 151/51 a jestvujúcej stavbe súpis. č. 2980 – odprášenie rotačných pecí RP3, RP4, na pozemku parc. č. 151/137, v katastrálnom území Železiarne, ku ktorým má stavebník vlastnícke právo podľa výpisu z listu vlastníctva č. 758 zo dňa 16.07.2014 a čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 758 zo dňa 24.10.2014, vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom.

Mesto Košice, pracovisko Košice - Západ, Trieda SNP 48/A, Košice vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“ pod č. A/2014/14195-04/II/VIR dňa 04.06.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09.06.2014 a záväzným stanoviskom č. A/2014/17920-02/II/VIR zo dňa 12.08.2012 udelilo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“.

Nakoľko predmetom konania o zmene integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 a 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a) a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania (žiadateľa, mesto Košice, mestskú časť Košice – Šaca) a dotknuté orgány (Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, mesto Košice, pracovisko Košice – Západ-stavebný úrad) o začatí konania listom č. 5718-21400/57/2014/Mer,Haj zo dňa 23.07.2014, doručeným v dňoch 28.07.2014 a 29.07.2014.

Zároveň IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona listom č. 5718-21400/57/2014/Mer,Haj zo dňa 23.07.2014 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“, ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126a v spojení s ustanovením § 140a stavebného zákona. V súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona IŽP Košice upustil od vykonania ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním, nakoľko sú mu dobre známe pomery staveniska a podľa § 61 ods. 3 a 6 stavebného zákona určil účastníkom stavebného konania a dotknutým orgánom lehotu 15 dní odo dňa doručenia oznámenia pre uplatnenie pripomienok a námietok k vydaniu stavebného povolenia pre vyššie uvedenú stavbu. Oznámenie o začatí konania bolo účastníkom konania a dotknutým orgánom doručené v dňoch 30.07.2014 až 01.08.2014.

IŽP Košice zároveň požiadal dotknuté obce – 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 zverejnili na svojom webovom sídle a na svojej úradnej tabuli, alebo iným v mieste obvyklým spôsobom v lehote 15 dní žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti, o prevádzkovateľovi – stavebníkovi a o prevádzke a stavbe, 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. Požadované údaje mesto Košice zverejnilo na úradnej tabuli mesta a webovom sídle v termíne od 05.08.2014 do 20.08.2014 a mestská časť Košice – Šaca na úradnej tabuli v termíne od 30.07.2014 do 15.08.2014 a webovom sídle v termíne od 24.07.2017. V určenej lehote nebola podaná prihláška zainteresovanej verejnosti ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokováanej veci.

IŽP Košice v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. c) a d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil na úradnej tabuli IŽP Košice od 25.07.2014 do 27.08.2014 žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi – stavebníkovi a o prevádzke a stavbe, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti a súčasne tieto údaje zverejnil aj na internetovej stránke www.sizp.sk. V uvedenej lehote nebola podaná prihláška zainteresovanej verejnosti ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokováanej veci.

Nakoľko prevádzkovateľ - stavebník predloženú žiadosť v súlade s ust. § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ doplnil dňa 21.07.2014 a lehota na písomné prihlásenie za účastníka konania a doručenie vyjadrenia k prerokováanej veci na základe zverejnenia v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. c) až e) zákona č. 39/2013 Z. z. by uplynula dňa 05.09.2014, IŽP Košice požiadal MŽP SR, odbor ochrany ovzdušia, listom č. 5718-24042/57/2014/Mer zo dňa 19.08.2014 o predĺženie lehoty na vydanie predmetného rozhodnutia podľa § 19 ods. 4 zákona č. 39/2014 Z. z. o IPKZ. Lehota na vydanie rozhodnutia bola predĺžená MŽP SR, listom č. 40979 zo dňa 27.08.2014 o 60 dní, t.j. do 25.10.2014.

IŽP Košice v priebehu integrovaného povoľovania zistil, že prevádzkovateľ – stavebník k žiadosti nepredložil doklad, ktorým by preukázal vlastnícke alebo iné právo k jestvujúcej stavbe umiestnenej na pozemku parc. č. 151/137 v kat. úz. Železiarne, preto konanie v predmetnej veci rozhodnutím č. 5718-28402/2014/Mer,Haj/571050106/ZSP27/PK zo dňa 06.10.2014 v súlade s ust. § 29 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní prerušil a súčasne podľa § 6 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v spojení s § 19 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vyzval prevádzkovateľa - stavebníka, aby v určenej lehote v požadovanom rozsahu doplnil predloženú žiadosť. Prevádzkovateľ – stavebník dňa 27.10.2014 doručil na IŽP Košice čiastočný výpis z listu vlastníctva č. 758 zo dňa 24.10.2014 a kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 24.10.2014, z ktorého vyplýva, že je vlastníkom stavby súpis. č. 2980 – odprášenie rotačných pecí, umiestnenej na pozemku parc. č. 151/137 v kat. úz. Železiarne.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doložené a doručené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Košice, stanovisko A/2014/18260-2 zo dňa 22.08.2014,
- Mestská časť Košice – Šaca, záväzné stanovisko č. 465/2014/PRED/Iž zo dňa 17.03.2014 a záväzné stanovisko č. 1290/2014//PRED/Iž zo dňa 13.08.2014,
- Mesto Košice, pracovisko Košice - Západ, stavebný úrad, záväzné stanovisko č. A/2014/17 920 – 2/II/VIRI zo dňa 12.08.2014,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSMER, vyjadrenie č. OU- KE-OSZP3-2014/00763-2 zo dňa 28.02.2014,

- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2014/029475 zo dňa 31.07.2014,
- U. S. Steel Košice, s.r.o., stanovisko zo dňa 20.06.2014,
- Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 754/3/2014 zo dňa 10.03.2014,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. ORHZ-KE3-18-001/2014 zo dňa 10.03.2014,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, vyjadrenie č. 2014/00912-02/PPL/Cho zo dňa 06.03.2014.
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2014/029475 zo dňa 31.07.2014.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia vzniesli pripomienky a námety:

1. Technická inšpekcia, a.s., v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 754/3/2014 zo dňa 10.03.2014 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uviedla nasledovné pripomienky a upozornenia, ktoré je stavebník povinný doriešiť v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania:

- a) v projektovej dokumentácii PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu nie sú obvody napájané z oddeľovacieho transformátora T1 (400/230 V) zapojené na N vodič vedený zo sekundárnej strany tohto transformátora (napojené na pracovný vodič N napájacej primárnej sústavy 400 V TNC),
- b) z projektovej dokumentácie PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu nie je zrejmé, či vodič M siete 24V DC je prepojený s PE obvodom ochranného pospájania na zabránenie chybných činností pri zemných spojeniach v týchto obvodoch v zmysle STN EN 60204-1 čl. 9.4.3,
- c) na základe vonkajších vplyvov uvedených v protokole o ich určení zhodnotiť zaradenie elektroinštalácie do skupín VTZ EZ podľa prílohy č. 1 vyhlášky 508/2009 Z. z. (napr. ohľadne vplyvov BC3 a AD4), ak by sa jednalo o VTZ EZ skupiny A, postup určuje § 5 a § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. (posúdenie realizačnej projektovej dokumentácie a vykonanie úradnej skúšky),
- d) v projektovej dokumentácii je potrebné k riešeniu ochrany pred bleskom a pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku doplniť analýzu rizika podľa aktuálnej STN EN 62305-2:2003(program IEC Risk Assessment calculator neobsahuje), na základe ktorej je stanovená trieda LPS, zóny bleskovej ochrany LPZ a minimálne parametre zvodíčov SPD (pre typ I (10/350us), II a II (8/20us), Up, Up, limp, In) podľa bleskových prúdov v mieste ich inštalácie na rozhraní zón LPZ pre elektroinštaláciu (silnoprúdovú a slaboprúdovú) podľa STN EN 62305-1. -4, v prípade inštalácie vonkajších zariadení na stavbe (t. j. v LPZ 0) riešenie ochrany pred prepätím zavlečeným do objektu od týchto zariadení a ich samotnú ochranu pred zásahom,
- e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom (vzdušník kompresora) 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,
- f) pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia PS 01 Technologické zariadenie), 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 (ďalej len „NV SR“) č. 392/2006 Z. z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní

kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,

- g) pred uvedením strojov a technických zariadení (stroje a technické zariadenia v PS 01 Technologické zariadenie) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.,
- h) technické zariadenia tlakové (zariadenia kompresorovej stanice, zásobníky, bezpečnostné a tlakové príslušenstvo) sú určeným výrobkom podľa NV SR č. 576/2002 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. 24 časť I. tohto rozhodnutia.

2. U. S. Steel Košice, s.r.o. v stanovisku zo dňa 20.06.2014 uviedol, že k predmetnej stavbe dáva súhlasné stanovisko s nasledovnými podmienkami:

- a) odvod dažďových vôd z novovybudovaného stavebného objektu riešiť tak, aby nedošlo k priamemu napojeniu na kanalizáciu,
- b) pri prácach v blízkosti inžinierskych sietí vo vlastníctve USSK oznámiť začiatok týchto prác USSK a USSK si vyhradzuje právo vykonať dozor pri týchto prácach,
- c) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK je potrebné pred začatím stavebných prác vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti riešenia, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomné povolenie na zemné práce pre práce v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK vydané USSK,
- d) v prípade potreby zásahu do územia USSK pri montáži vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti riešenia, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomný súhlas USSK (oddelenie Obchodné a majetkové právo USSK),
- e) jednu sadu projektu pre územné konanie, stavebné povolenie, realizáciu stavby, skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie v systéme MSS USSK-Jadran, bude v jednom výtlačku a forme CD/DVD, typy súborov DWG-DOC-XLS, (podľa smerníc USSK č. USM/0129 a USM/0131) doručiť na Generel USSK.

IŽP Košice pripomienky uvedené v bodoch b) až e) zapracoval do podmienky č. 25 časť I. tohto rozhodnutia: K pripomienke uvedenej v bode a) IŽP Košice uvádza, že podľa predloženej projektovej dokumentácie stavby sú vody z povrchového odtoku z novonavrhovaného stavebného objektu SO 01 Zásobník a dávkovanie vápna odvedené na jestvujúcu spevnenú plochu.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“ 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 uskutočnim stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- o udelenie súhlasu na zmeny používaných surovín podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 4 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 vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Injektovanie vápna do pecných spalín“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane priložených dokladov 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 v súlade s podmienkami rozhodnutia o umiestnení stavby a splňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku 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 inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Carmeuse Slovakia, s.r.o., Slavec 179, 049 11 Slavec
2. Mesto Košice, zastúpené primátorom, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
3. Mestská časť Košice – Šaca, zastúpená starostom, Železiarská 9, 040 16, Košice - Šaca
4. Ing. Viktor Kollár, Indu Tech s.r.o., Jesenná 14, 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, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice
3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Komenského 52, 041 26 Košice
4. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSER, Komenského 52, 041 26 Košice
5. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOPaK, Komenského 52, 041 26 Košice
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
7. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
8. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 041 26 Košice
10. U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Viktor Kollár, Indu Tech s.r.o., Jesenná 14, 040 01 Košice
2. Ing. Jozef Raček, REFLEX – PRO spol. s r.o., Kmeťová 27, 040 01 Košice
3. Ing. Michal Varga, Talinská 11, 040 12 Košice
4. Ing. Stanislav Urbaník, Obchodná 442/12, 040 11 Košice
5. Ing. Ľubomír Nagy, Belehradská 11, 040 13 Košice