

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 5181-24027/2019/Haj,Bre/570320104/Z5-SP

Košice 15.07.2019



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 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 a bod 10, písm. g) 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 i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 383/41-OIPK/2005-Mer/75 0320104 zo dňa 11.07.2005 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 7167-39299/2008/Hut/570320104/Z1 zo dňa 28.12.2008, č. 7652-29925/2009/Haj/570320104/Z2 zo dňa 10.10.2009, č. 8096-34257/2011/Hut/ 570320104/Z3 zo dňa 08.12.2011 a č. 5762-26903/2013/Pal/570320104/Z4 zo dňa 10.10.2013 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„SMZ a.s. Jelšava, divízia Bočiar“
044 57 Haniska

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť Jelšava**
sídlo: **Teplá voda 671, 049 16 Jelšava**
IČO: **31 685 340**

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:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

c) stavebné konanie o povolení stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ 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

„Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 355/30 355/31, 355/32, 355/34 a 355/36 v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 9 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom, dňa 01.02.2019 vo vlastníctve Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť, Jelšava, Teplá voda 671, 049 16 Jelšava, IČO: 31 685 340 (ďalej len „stavebník“)

stavebníkovi:

obchodné meno: **Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť, Jelšava**
sídlo: **Teplá voda 671, 049 16 Jelšava**
IČO: **31 685 340**

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad v stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. MK/A/2019/10600-02/II/VIR zo dňa 18.03.2019 uviedlo, že stavba „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ v súlade s ust. § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona nevyžaduje vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby.

Mesto Košice, Oddelenie výstavby, investícií, stavebného úradu a životného prostredia, referát Útvar hlavného architekta ako miestne príslušný orgán územného plánovania záväzným stanoviskom č. MK/C/2019/00845-2 zo dňa 25.05.2019 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku SMZ a.s. Jelšava, divízia Bočiar, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“.

Stavba „**Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

SO 001 Konštrukcie pre odprášenie

Prevádzkové súbory:

PS 01 Odprášenie – VZT

PS 02 Elektroinštalácia

PS 03 Rozvod tlakového vzduchu

Účelom navrhovanej stavby je inštalácia nového zariadenia hadicového filtra ALFA-JET ako náhrada za elektrostatický filter EKG, čím sa dosiahne zlepšenie funkcie odprašovania procesu kalcinácie.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou ILD SK, spol. s r.o., Považská 38, 040 11 Košice, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Sterankom č. osvedčenia: 3330*A2 a 3330*I3, Ing. Luciou Koščovou č. osvedčenia: 4928*Z*I4, Ing. Jozefom Libom č. osvedčenia: 1758*Z*5-3, špecialistom požiarnej ochrany Ing. Deziderom Horňákom, 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. Stavba „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ bude napojená na rozvody elektrickej energie a rozvody tlakového vzduchu.
5. 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.
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. 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.

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 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.
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.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.

22. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 11/2019.
23. 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.
24. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Banská Bystrica k projektovej dokumentácii stavby č. 7165015192/30/19/BT/OS/DOK zo dňa 18.03.2019 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) projektová dokumentácia obsahuje nesprávny údaj o zaradení elektrického zariadenia technológie odsávania do skupiny z hľadiska miery ohrozenia (v zmysle Protokolu č. R0335-DSP-G-PUVV-1 zo dňa 22.01.2019 je stanovený pre priestor č. 1 vonkajší priestor stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ vonkajší vplyv BC3, pri ktorom elektrické zariadenie v zmysle vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. má byť zaradené do skupiny A písm. g)), čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
 - b) z technickej správy projektu elektrického zariadenia nie je dostatočne zrejмый spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (predovšetkým riešenie ochrany pred úrazom vplyvom atmosférickej energie), čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 6.1 STN EN 62305-3,
 - c) v dokumentácii nie je dostatočne riešené hlavné pospájanie (chýba schéma hlavného pospájania s vyznačením umiestnenia hlavnej uzemňovacej prípojnice, cudzích vodivých častí a miest ich pripojenia na hlavné pospájanie, uloženia vodičov hlavného pospájania, uzemňovacích vodičov a ochranných vodičov vrátane ich prierezov), čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 a písm. e) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na § 6 ods. 1 vyhl. č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, s čl. 413.1.2.1 STN 33 2000-4-41 a s čl. 542.4.1 a 547.1.1 STN 33 2000-5-54,
 - d) pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. g) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou,
 - e) pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. g) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou,
 - f) pracovné prostriedky technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii 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,
- g) pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- h) sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návodu na používanie“ (inštruktážna príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2 prílohy č. I Smernice Európskeho parlamentu a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100.
25. Stavebník je povinný dočasné objekty zariadenia staveniska odstrániť najneskôr do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“.
26. 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 dočasné užívanie stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ na skúšobnú prevádzku, resp. trvalé užívanie stavby v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
27. Stavebník je povinný v súlade s ustanovením § 84 stavebného zákona podať na IŽP Košice žiadosť o vydanie rozhodnutia, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“.
28. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
29. V žiadosti o povolenie dočasného užívania stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ na skúšobnú prevádzku stavebník uvedie údaje v súlade s § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“). K žiadosti pripojí prílohy v súlade s ustanovením § 17 ods. 2 a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží doklady podľa § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a:
- a) stavebný denník,
- b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby),

- c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. 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 SK certifikáty výrobku (vyhotovené v štátnom jazyku SR) podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 56/2018 Z. z. 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) pred kolaudačným konaním je stavebník povinný požiadať Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH o vydanie vyjadrenia k dokumentácií ku kolaudácii stavby, ktoré musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby – faktúry, protokoly, vážne lístky, evidenčné listy, ohlásenia o vzniku odpadu a nakladania s ním, prípadne iné doklady, ktoré budú deklarovať ako sa nakladalo s odpadmi.
30. 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 dokumentácií v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z.
31. Stavebník je povinný po vyhodnotení skúšobnej prevádzky stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ v dostatočnom predstihu s ohľadom na lehoty kolaudačného konania predložiť na IŽP Košice návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a k návrhu je povinný doložiť:
- a) prílohy v súlade ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
 - b) vyhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“.
32. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ 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 „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“.

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. sa nahrádza pôvodné znenie bodu „PS 02 Kalcinácia“ nasledovným novým znením:

PS 02 Kalcinácia

Kalcinácia o kapacite 7 t.h⁻¹ slúži na tepelné spracovanie vstupnej suroviny v uzavretom systéme dvoch tepelných zariadení kalcinátor – rotačná pec, kde za pomoci dvoch horákov spaľujúcich zemný plyn naftový, z ktorých jeden je zaústený zvislo v hornej časti kalcinátora a druhý je umiestnený vodorovne v žiarovej hlave rotačnej pece, prebieha pri teplote cca 900 °C termický rozklad magnezitu. Surovina postupuje z jedného zo síl Z 1 – Z 4 cez turniketové podávače, šnekové dopravníky a jeden z dvojice elevátorov do Z 5 (12 t) a odtiaľ cez dvojicu vážiacich podávačov, dvojicu pneumatických elevátorov a tepelný výmenník do kalcinátora.

Produkt kalcinácie kalcinát sa dopravuje cez cyklón Ø3600, rotačnú pec, planétové chladiče, klapkový uzáver, dvojicu komorových podávačov a pneumatickú dopravu do zásobníkov kalcinátu Z 8 a Z 9 (2 x 45 t). Počas plnenia zásobníkov Z 8 a Z 9 sa plniaci vzduch odvádza cez látkový filter typu FTI 4/26 do ovzdušia výduchom o výške 38 m.

Spaliny vznikajúce pri tepelnom spracovaní na kalcinácii sú odsávané cez dva paralelné cyklóny Ø2200, dva paralelne zapojené multicyklóny SEA 4 Ø800 a látkový hadicový filter ALFA-JET Plus 600 s pulznou regeneráciou stlačeným vzduchom do ovzdušia komínom č. 6 o výške 39,7 m. V čase nábehu a odstavovania pecnej linky kalcinátor - rotačná pec sú spaliny odsávané a cez bypass odvádzané do elektrického odlučovača typu EKG 1-14-7,5-6-2 (pôvodného) a vypúšťané komínom do ovzdušia komínom č. 6.

Prach odlúčený v odlučovačoch sa dopravuje pomocou dopravníka a elevátora do zásobníka odpraškov Z 6 (6 t), odkiaľ sa vracia sa cez turniket do procesu kalcinácie. Dopravné cesty kalcinácie a z dopravy odlúčeného prachu z látkového hadicového filtra resp. elektrického odlučovača do zásobníka Z 6 sú uzavreté a odsávané cez látkový filter typu

FKC 4/140 do ovzdušia výdychom o výške 32 m. Prach odlúčený vo filtri sa vracia späť do výrobného procesu kalcinácie cez zásobník Z 5.

2) V časti II. Záväzné podmienky, bod 2. Emisné limity sa pôvodné znenie podmienky č. 2.1.3 nahrádza nasledovným novým znením:

2.1.3 Emisné limity pre tepelné technologické procesy

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií*)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Kalcinátor – rotačná pec	Komín č. 6	TZL	15	1), 2)
		NO _x	1500	1), 2)
		SO ₂	neurčuje sa	1)
Šachtová pec	Komín č. 12	TZL	50	1), 2)
		NO _x	1500	1), 2)
		SO ₂	neurčuje sa	1)

1) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0°C) a referenčnom obsahu kyslíka 10 %.

2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia pri diskontinuálnom oprávnenom meraní alebo technickom výpočte sa považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.

3) Emisné limity pre SO₂ sa pri vypaľovaní slinku z tuhých prachových a briketovaných z čistenia odpadových plynov neurčujú.

3) V časti II. Záväzné podmienky, bod 2. Emisné limity sa ruší podmienka č. 2.1.6 a nahrádza sa nasledovným znením:

2.1.6 Prevádzkovateľ je povinný preložiť žiadosť o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice najneskôr do 30.11.2019, ktorej predmetom bude konanie v oblasti ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10, bod 12 a bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ z dôvodu zmeny záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia a taktiež aktualizácia podmienok integrovaného v oblasti odpadového hospodárstva podávania hlásení a správ.

4) V časti II. Záväzné podmienky, bod 9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia sa za poslednú tabuľku podmienky č.9.3.1 dopĺňa tabuľka č. 9.3.1.1 s nasledovným znením:

Tabuľka 9.3.1.1

Zložka: ovzdušie				
Zdroj emisií: Kalcinátor - rotačná pec				
Miesto merania: spalínovod za filtrom ALFA-JET Plus 600 (komín č.6)				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x za 2 roky	2), 4)	3)

NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x za 2 roky	2), 4)	3)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2), 4)	3)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2), 4)	3)
TOC	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2), 4)	3)

*) HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 411/2012 Z. z.“). Pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok je potrebné ako vzťažnú veličinu použiť čas prevádzky (hodina).

- 1) Interval periodického merania je tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného HT a nižší ako 10-násobok limitného HT alebo šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5 -násobok limitného HT. Interval meraní sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom 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.
- 4) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.

5) V časti II. Záväzné podmienky, sa pôvodné znenie bodu 10.1 Požiadavky na skúšobnú náhrada nasledovným znením:

10.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku

- 10.1.1 Prevádzkovateľ môže vykonávať skúšobnú prevádzku stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ iba na základe rozhodnutia IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku podľa § 84 stavebného zákona.
- 10.1.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonať počas skúšobnej prevádzky oprávnené diskontinuálne merania na zdroji znečisťovania ovzdušia „kalcinátor-rotačná pec“ za účelom preukázania určených emisných limitov pre znečisťujúce látky TZL, NO_x.
- 10.1.3 Prevádzkovateľ je povinný v kolaudačnom konaní o povolení užívania stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ predložiť súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách vydaný

príslušným správnym orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

10.1.4 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po zrealizovaní stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom udelenia súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia.

10.1.5 Prevádzkovateľ je povinný k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa podmienky č. 10.1.2 integrovaného povolenia súčasne doložiť:

- správu z diskontinuálneho oprávneného merania podľa bodu 10.1.2,
- aktualizovaný súbor TPPaTOO vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia a v elektronickej forme.

Integrované povolenie s výnimkou zmeny uvedenej v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmena uvedená v bodoch 1), 2) a 4) časť II. tohto rozhodnutia nadobúda platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ podľa ustanovení stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a bod 10, písm. g) 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 „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“, 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 26.03.2019.

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. l) 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 udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

c) stavebné konanie o povolení stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ 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. 9 zo dňa 01.02.2019,
- b) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 01.02.2019,
- c) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- d) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- e) fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby;

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad v stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. MK/A/2019/10600-02/II/VIR zo dňa 18.03.2019 uviedlo, že stavba „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ v súlade s ust. § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona nevyžaduje vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby.

Mesto Košice, Oddelenie výstavby, investícií, stavebného úradu a životného prostredia, referát Útvar hlavného architekta ako miestne príslušný orgán územného plánovania záväzným stanoviskom č. MK/C/2019/00845-2 zo dňa 25.05.2019 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku SMZ a.s. Jelšava, divízia Bočiar, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“.

Stavba „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ je umiestnená na pozemku a v stavbe registra „C“ - parcelné číslo (stavba súpisné číslo): 355/30 355/31, 355/32, 355/34 a 355/36 v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 9 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom, dňa 01.02.2019 vo vlastníctve Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť, Jelšava, Teplá voda 671, 049 16 Jelšava, IČO: 31 685 340.

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, dotknutú obec, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 5181-13857/57/2019/Haj,Bre/Z5 zo dňa 16.04.2019.

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 „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Košice, stanovisko č. MK/A/2019/12837 zo dňa 14.05.2019,
- Mesto Košice, referát - Útvar hlavného architekta mesta Košice, stanovisko č. MK/C/2019/00845-2 zo dňa 25.05.2019,
- Mesto Košice, pracovisko Košice - Západ, stavebný úrad, stanovisko č. MK/A/2019/10600-02/II/VIR zo dňa 18.03.2019,
- Obvodný bankský úrad v Košiciach, stanovisko č. 300-451/2019 zo dňa 19.02.2019 a záväzné stanovisko č. 496-999/2019 zo dňa 02.05.2019,
- TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Banská Bystrica k projektovej dokumentácii stavby č. 7165015192/30/19/BT/OS/DOK zo dňa 18.03.2019,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. ORHZ-KE3-1127-001/2019 zo dňa 08.04.2019,
- Ing. Jozef Steranka, ILD SK, spol. s.r.o., Považská 38, 040 11 Košice, vyjadrenie zo dňa 07.05.2019,
- Ing. Lucia Koščová, ILD SK, spol. s.r.o., Považská 38, 040 11 Košice, stanovisko zo dňa 07.05.2019,
- Ing. Emil Liba, ILD SK, spol. s.r.o., Považská 38, 040 11 Košice, stanovisko zo dňa 07.05.2019,
- Ing. Dezider Horňák, ILD SK, spol. s.r.o., Považská 38, 040 11 Košice, stanovisko zo dňa 07.05.2019.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“, boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Banská Bystrica k projektovej dokumentácii stavby č. 7165015192/30/19/BT/OS/DOK zo dňa 18.03.2019 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 zistení, pripomienok a upozornení:

- a) projektová dokumentácia obsahuje nesprávny údaj o zaradení elektrického zariadenia technológie odsávania do skupiny z hľadiska miery ohrozenia (v zmysle Protokolu č. R0335-DSP-G-PUVV-1 zo dňa 22.01.2019 je stanovený pre priestor č. 1 vonkajší priestor stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ vonkajší vplyv BC3, pri ktorom elektrické zariadenie v zmysle vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. má byť zaradené do skupiny A písm. g)), čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
- b) z technickej správy projektu elektrického zariadenia nie je dostatočne zrejmý spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (predovšetkým riešenie ochrany pred úrazom vplyvom atmosférickej energie), čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 6.1 STN EN 62305-3,
- c) v dokumentácii nie je dostatočne riešené hlavné pospájanie (chýba schéma hlavného pospájania s vyznačením umiestnenia hlavnej uzemňovacej prípojnice, cudzích vodičových častí a miest ich pripojenia na hlavné pospájanie, uloženia vodičov hlavného pospájania, uzemňovacích vodičov a ochranných vodičov vrátane ich prierezov), čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 a písm. e) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na § 6 ods. 1 vyhl. č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, s čl. 413.1.2.1 STN 33 2000-4-41 a s čl. 542.4.1 a 547.1.1 STN 33 2000-5-54,
- d) pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. g) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou,
- e) pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. g) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou,
- f) pracovné prostriedky technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii 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,
- g) pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- h) sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návodu na používanie“ (inštruktážna príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2 prílohy č. I Smernice Európskeho parlamentu a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 24 časť I. tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ 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 udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien na veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

c) stavebné konanie o povolení stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Náhrada elektrostatického filtra EKG za hadicový filter ALFA-JET“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná oprávnenými projektantmi a splňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice stanovil emisný limit pre TZL tak, aby zodpovedal možnostiam použitej najlepšej dostupnej techniky, pričom vychádzal z garantovanej hodnoty pre filter ALFA-JET.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepší 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. Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť Jelšava, Teplá voda 671, 049 16 Jelšava
2. Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice
3. Mestská časť Košice – Šaca, Železiarská 9, 040 15, Košice – Šaca
4. Ing. Jozef Steranka, ILD SK, spol. s.r.o., Považská 38, 040 11 Košice
5. Ing. Lucia Koščová, ILD SK, spol. s.r.o., Považská 38, 040 11 Košice
6. Ing. Emil Liba, ILD SK, spol. s.r.o., Považská 38, 040 11 Košice
7. Ing. Dezider Horňák, ILD SK, spol. s.r.o., Považská 38, 040 11 Košice

Na vedomie:

1. Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, stavebný úrad, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
2. Mesto Košice, referát Útvar hlavného architekta, miestne príslušný orgán územného plánovania, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice
4. TÜV SUD Slovakia, s.r.o., Pobočka Banská Bystrica, Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
5. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 042 20 Košice
8. Obvodný bankský úrad v Košiciach, Timonova 23, 040 01 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania

1. Ing. Jozef Steranka, ILD SK, spol. s.r.o., Považská 38, 040 11 Košice
2. Ing. Lucia Koščová, ILD SK, spol. s.r.o., Považská 38, 040 11 Košice
3. Ing. Emil Liba, ILD SK, spol. s.r.o., Považská 38, 040 11 Košice
4. Ing. Dezider Hornák, ILD SK, spol. s.r.o., Považská 38, 040 11 Košice