

M. Krišák

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

Číslo: 6635-8521/2016/Pal,Wit/570840106/Z30-SP

Košice 14.03.2016

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom *18.4.2016*

Dňa: *26.4.2016* Podpis: *M. Krišák*



ROZHODNUTIE

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

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 2506-23798/2007/Kov/570840106 zo dňa 31.07.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 479/6600/2008/Wit/570840106/Z1 zo dňa 22.02.2008, č. 3926-11205/2008/Kov/570840106/Z2 zo dňa 07.04.2008, č. 5106-28959/2008/Wit/570840106/Z3 zo dňa 08.09.2008, č. 4968-17179/2008/Kov/570840106/Z4 zo dňa 22.05.2008, č. 6464-27445/2008/Kov/570840106/Z5 zo dňa 11.09.2008, č. 7535-40595/2008/Kov/570840106/Z6 zo dňa 15.12.2008, č. 8969-38384/2008/Kov/570840106/Z8 zo dňa 24.11.2008, č. 3860-10928/2009/Kov/570840106/Z9 zo dňa 23.04.2009, č. 6873-25544/2010/Mil/570840106/Z10 zo dňa 30.08.2010, č. 6509-23541/2010/Kov/570840106/Z11 zo dňa 11.08.2010, č. 5715-28595/2011/Haj/570840106/Z12 zo dňa 24.10.2011, č. 6879-25439/2011/Wit/570840106/Z13 zo dňa 06.09.2011, č. 6681-24686/2011/Wit/570840106/Z14 zo dňa 24.08.2011, č. 571-2913/2012/Wit/570840106/Z15 zo dňa

EXPEDOVANÉ!

DOPORUČENÉ!

2016 03 20

30.01.2012, č. 3527-14471/2013/Wit,Haj/570840106/Z16 zo dňa 03.06.2013, č. 2935-9539/2013/Hut/570840106/Z17 zo dňa 28.05.2013, č. 5899-27645/2013/Wit/570840106/ZK18 zo dňa 16.10.2013, č. 5900-27646/2013/Wit/570840106/ZK19 zo dňa 16.10.2013, č. 5849-28430/2013/Pal/570840106/Z20 zo dňa 24.10.2013, č. 2099-5846/2014/Mer,Haj/570840106/ZSP23 zo dňa 27.02.2014, č. 3172-28610/2014/Wit,Haj/570840106/ZK24 zo dňa 10.10.2014, č. 6451-36209/2014/ Wit,Haj/570840106/ZK25 zo dňa 30.12.2014, 278-5776/2015/Val/570840106/Z27 zo dňa 03.03.2015, č. 2742-14626/2015/Val/570840106/Z28 zo dňa 20.05.2015, č. 4175-25437/2015/Haj/570840106/Z29 zo dňa 10.09.2015 a č. 7994-37370/2015/Val/570840106/Z34 zo dňa 14.12.2015 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Tepláreň Košice, a. s.,
Teplárenská 3, 042 92 Košice

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s.**
sídlo: **Teplárenská 3, 042 92 Košice**
IČO: **36 211 541**

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 „Náhrada technológie TEKO I“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd o

vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Náhrada technológie TEKO I“ 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 technológie TEKO I“

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 3306/1 a 3306/7 v katastrálnom území Južné mesto, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 11671 vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 21.04.2015 vo vlastníctve Tepláreň Košice, a. s., Teplárenská 3, 042 92 Košice, IČO: 36 211541 (ďalej len „stavebník“),

stavebníkovi:

obchodné meno: **Tepláreň Košice, a. s. v skratke TEKO, a. s.**
sídlo: **Teplárenská 3, 042 92 Košice**
IČO: **36 211 541**

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 25.02.2015 pod č. A/2015/08887/IV-FED súhlas, v ktorom podľa § 140 stavebného zákona uviedlo, že na predmetnú stavbu sa územné rozhodnutie nevyžaduje a zároveň vyslovilo súhlas podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Tepláreň Košice, a.s., ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Náhrada technológie TEKO I“.

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie v stanovisku č. OU-KE-OSZP3-2014/050422 zo dňa 16.12.2014 uviedol, že pre navrhovanú činnosť „Náhrada technológie TEKO I“ nie je potrebné podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov posudzovať.

Stavba „Náhrada technológie TEKO I“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

- SO 01 – Strojovňa motorov
- SO 02 – Rozvodňa VN-NN
- SO 03 – Existujúca kotolňa – stavebné úpravy
- SO 04 – Preložky potrubných vedení
- SO 05 – Manipulačné plochy

Prevádzkové súbory:

- PS 01 - Strojovňa plynových motorov
- PS 02 - Potrubné rozvody vykurovacej vody
- PS 03 - Spalinové cesty
- PS 04 – Kompresorová stanica, rozvody stlačeného vzduchu
- PS 05 – Prívod paliva
- PS 06 – Hospodárstvo motorového oleja
- PS 07 – Vetranie, vzduchovody
- PS 08 – Vonkajšie potrubné rozvody
- PS 11 – Elektrorozvody
- PS 12 – Automatizovaný systém kontroly a riadenia prevádzky

Účelom uskutočnenia stavby „Náhrada technológie TEKO I“ je realizácia 4 plynových kogeneračných kotlov s elektrickým výkonom 4 x 10 MWe a tepelným výkonom 4 x 10 MWt.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou EUCAL, s.r.o., Dolné Rudiny 851/45, 010 01 Žilina, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Alexandrom Lenártom, č. osvedčenia 1235*Z*2-3 a č. 1235*Z*5-4,5,6, Ing. Jánom Ganajom, č. osvedčenia 4184*A*3-1, Ing. Beátou Košenskou, č. osvedčenia 1215*A1, Ing. Stanislavom Múdrym, č. osvedčenia 1851*Z*5-3, a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Deziderom Hornákom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mestskú časť Košice - Juh. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia.
4. Stavba „Náhrada technológie TEKO I“ bude napojená na rozvody stlačeného vzduchu, elektrickej energie, kanalizácie a systém riadiacich, dátových a informačných rozvodov.
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 zneškodnenie resp. zhodnotenie odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
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 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 zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) za dodržania nasledovných podmienok:
 - a) zakazuje sa uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - b) držiteľ odpadu je povinný odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
 - d) iný recyklovateľný stavebný odpad neznečistený škodlivinami odovzdať na recykláciu,
 - e) nerecyklovateľný a nevyužiteľný stavebný odpad ukladať na riadenú skládku stavebných odpadov.
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 (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“) všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z., t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo 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 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.

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 31.12.2017.
23. Ak bude počas realizácie zemných prác odkrytý archeologický nález, stavebník je povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom.
24. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska TÚV SÚD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice, k projektovej dokumentácii stavby ev. č. 0636/40/15/BT/OS/DOK zo dňa 07.05.2015 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok, zistení a upozornení:
 - a) v projektovej dokumentácii, v technických správach stavebných objektov SO 01 a SO 02 aplikovať platné právne predpisy (vyhláška č. 374/1990 Zb. nahradená vyhláškou č. 147/2013 Z. z.),
 - b) v Protokole o určení vonkajších vplyvov aplikovať platné právne predpisy (vyhláška č. 74/1996 Z. z. nahradená vyhláškou č. 508/2009 Z. z.),
 - c) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného plynového zariadenia podľa § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR 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 posúdiť (dokumentáciu technických zariadení) oprávnenou právnickou osobou,
 - d) pred uvedením vyhradeného plynového zariadenia zaradeného do skupiny A do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky 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,
 - e) konštrukčnú dokumentáciu vyhradených elektrických zariadení skupiny A podľa § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR 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 posúdiť (dokumentáciu technických zariadení) oprávnenou právnickou osobou,
 - f) pred uvedením vyhradeného elektrického zariadenia do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky 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,
 - g) pred uvedením vyhradených tlakových zariadení (vzdušníky) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky 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 a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou,
 - h) montáž (opravu) VTZ tlakových zariadení môže vykonať len organizácia s príslušným oprávnením v zmysle § 15 zákona č. 124/2006 Z. z.,

13'

i) pri realizácii stavby je potrebné dodržať príslušné ustanovenia NV SR č. 396/2006 Z. z. a vyhlášky č. 147/2013 Z. z.

25. Stavebník je povinný dočasné objekty zariadenia staveniska odstrániť najneskôr do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby do skúšobnej prevádzky.

26. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby „Náhrada technológie TEKO I“ na skúšobnú prevádzku vydaného IŽP Košice, ako špeciálneho stavebného úradu na základe písomného návrhu stavebníka v zmysle § 79 stavebného zákona.

27. 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.

28. V návrhu o vydanie rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby „Náhrada technológie TEKO I“ na skúšobnú prevádzku stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží doklady podľa § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“) a:

a) stavebný denník,

b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,

c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,

d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok,

e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z v znení neskorších predpisov,

f) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,

g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,

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

- i) skúšky zásobníkov, záchytných havarijných vaní a produktovodov podľa príslušnej STN vypracované odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie
- j) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení.

29. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude aj rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby „Náhrada technológie TEKO I“ na skúšobnú prevádzku stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.

30. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Náhrada technológie TEKO I“ 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 technológie TEKO I“.

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

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

1) V časti I. Údaje o prevádzke v bode B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke:

a) do prvého odseku sa dopĺňa nasledovný text:

Súčasťou TEKO I sú štyri plynové piestové kogeneračné motory (zážihové) zabezpečujú produkciu elektriny a tepla podľa potrieb teplárne s možnosťou rýchleho nábehu do prevádzky pre poskytovanie podporných služieb a potreby dodávky do horúcovodnej siete a elektrizačnej sústavy, a to v režime kombinovanej výroby elektriny a tepla (KVET).

b) do tabuľky sa dopĺňa riadok s nasledovným znením:

| Označenie spaľovacej jednotky | Povolená/ uvedená do prevádzky (rok) | MTP [MW] | Popis SJ | Palivo | Odlučovacie zariadenie | Komín č. | Výška komína [m] |
|---|--------------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------|------------------------|----------|------------------|
| TEKO I piestové spaľovacie plynové motory | 2016 | 4x 23,87 | Plynové piestové motory - zážihové | Zemný plyn naftový | SCR katalyzátor | 1 - 4 | 53 |

- 2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa do bodu „Objekt TEKO I“ dopĺňa „PS Spaľovanie palív v stacionárnych piestových spaľovacích motoroch“ s nasledovným znením:

PS Spaľovanie palív v stacionárnych piestových spaľovacích motoroch

Piestové spaľovacie plynové zážihové motory sú 4 identické kogeneračné motory s menovitým tepelným príkonom 1 motora 23,87 MW, sú postavené v priestore medzi uhoľnou skládkou a starým objektom horúcovodnej uhoľnej kotolne. Celkový inštalovaný elektrický výkon je max. 4 x 10,5 MWe a tepelný výkon max. 4 x 10,5 MWt. Odvod spalín od motora je vedený potrubím DN 1600 smerom ku katalyzátoru SCR. Toto zariadenie pre zníženie obsahu NOx a CO v spalinách je umiestnené na plošine +4,500 m v prázdnej a nevyužívanej budove starej kotolne, kde sú taktiež umiestnené aj spalinové výmenníky jednotlivých motorov. Jednotka katalyzátora je vybavená vlastným čerpadlom čpavku, dávkovacou jednotkou a riadiacim systémom a dennou nádržou. Zásobovanie čpavkom je zabezpečené z jestvujúcej stanice v areáli teplárne. Komíny plynových motorov (4x) sú vyvedené nad strechu budovy bývalej horúcovodnej uhoľnej kotolne do výšky cca 53 m.

- 3) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa do bodu „PS - Skladovanie znečisťujúcich látok používaných v prevádzke“ dopĺňa nasledovný text:

Sklad čpavku

Na plošine +4,500 m v priestore bývalej horúcovodnej kotolne je umiestnená zásobná nádrž čpavku s objemom cca 950 l, ako prevádzková nádrž čpavkovej vody pre potreby dávkovania do katalyzátorov. Nádrž na skladovanie čpavku je plastová, dvojplášťová, mechanicky aj chemicky odolná proti nežiaducemu úniku. Nerezové potrubie z jestvujúcej stanice DN 50 je vedené po existujúcich potrubných mostoch a objektoch teplárne do objektu 4.1 a odtiaľ do priestoru katalyzátorov v existujúcom objekte starej kotolne. Dĺžka trasy je cca 300 m. Dopravná kapacita trasy čpavku je navrhnutá na čerpanie 2-3 m³.h⁻¹. Podlaha pod katalyzátormi je ošetrená epoxidovým náterom.

Hospodárstvo motorového oleja

Hospodárstvo motorového oleja je umiestnené v objekte bývalej horúcovodnej kotolne (stáčacie a dopravné čerpadlo), čiastočne mimo budovu (stáčacie miesto, záchytná a havarijná nádrž, zásobník na motorový olej). Stáčacie miesto je umiestnené pri stene kotolne a je zastrešené. Miesto na státie cisterny počas prečerpávania do zásobníka je navrhnuté stavebne tak, aby vytvorilo havarijnú nádrž s celkovým objemom 19,6 m³. Tento záchytný a havarijný priestor nie je napojený na kanalizáciu, v prípade nutnosti bude vyčerpávaný a likvidovaný odbornou firmou. Zásobník motorového oleja s objemom 15 m³ je riešený ako dvojplášťová samostatne stojaca nádrž uložená v železobetónovej záchytnej vani, ktorá je prepojená kanálikom s hlavnou havarijnou nádržou stáčacieho miesta. V rohu vane je vytvorená priehľbeň pre odčerpanie skladovaného oleja pri havárii resp. dažďovej vody pri bežnej prevádzke. Stáčanie oleja je zabezpečené vlastným čerpadlom cisterny, prípadne inštalovaným zubovým čerpadlom. Stáčacie miesto je vybavené signalizáciou výšky hladiny

v nádrži a blokáciou čerpadla proti preplneniu nádrže. Prepad nádrže a prípadné odkvapy sú zvedené do havarijnej nádrže. Motorový olej je v piestových spaľovacích motoroch spotrebovávaný a nevypúšťa sa z motora, nie je potrebné ho odborne likvidovať. Potrubné rozvody motorového oleja sú oceľové a celozvárané bez armatúr a prírubových spojov. Potrubné rozvody k motorom sú nadzemné, vizuálne kontrolovateľné, dĺžka potrubia je cca 90 m.

4) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, PS - Skladovanie znečisťujúcich látok používaných v prevádzke:

a) do tabuľky č.1 „Skladovanie znečisťujúcich látok - Skladovacie a prevádzkové nádrže“ sa dopĺňajú riadky s nasledovným znením:

Tabuľka č. 1 Skladovanie znečisťujúcich látok
Skladovacie a prevádzkové nádrže

| Miesto skladovania | Znečisťujúca látka | Maximálna skladovacia kapacita | Typ nádrže | Zabezpečenie ochrany životného prostredia |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| Zásobník motorového oleja | Motorový olej | 15 m ³ | Dvojplášťová oceľová nádrž | Dvojplášťová samostatne stojaca nádrž uložená v železobetónovej záchytnej vani, ktorá je prepojená kanálikom s hlavnou záchytnou / havarijnou nádržou stáčacieho miesta. Stáčacie miesto je vybavené signalizáciou výšky hladiny v nádrži a blokáciou čerpadla proti preplneniu nádrže. |
| Prevádzková nádrž čpavkovej vody | NH ₄ OH | 0,95 m ³ | Dvojplášťová plastová nádrž | Dvojplášťová plastová nádrž. Podlaha pod katalyzátormi je uzatvorená tesniacim epoxidovým náterom. |

15

- b) do tabuľky č.1 „Skladovanie znečisťujúcich látok - Stáčacie a výdajné manipulačné plochy“ sa dopĺňa riadok s nasledovným znením:

Tabuľka č. 1 Skladovanie znečisťujúcich látok
Stáčacie a výdajné manipulačné plochy

| Miesto skladovania | Znečisťujúca látka | Maximálna skladovacia kapacita | Typ nádrže | Zabezpečenie ochrany životného prostredia |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------|--|
| Stáčacia plocha motorového oleja | Motorový olej | 70 m ² | - | Havarijná nádrž s celkovým objemom 19,6 m ³ . Železobetónové konštrukcie stáčacieho miesta sú vyhotovené z vodostavebného betónu so zabudovaním izolácie proti priesakom ropných látok. |

- 5) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa do tabuľky „Vymedzenie zariadenia pre určenie EL“ dopĺňa riadok s nasledovným znením:

Vymedzenie zariadenia pre určenie EL

| Označenie spaľovacieho zariadenia | Celkový MTP spaľovacieho zariadenia [MW] | Skladba SZ – označenie SJ | MTP spaľovacích jednotiek [MW] | Členenie SJ podľa dátumu povolenia | Spôsob prevádzky /režim prevádzky |
|---|--|---|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| TEKO I Piestové spaľovacie plynové motory - zážihové | 95,48** | 4 x piestové spaľovacie plynové motory - zážihové | 4 x 23,87 | N | štandardný |

** Veľké spaľovacie zariadenie v zmysle bodu I. 1 prílohy č. 4 k vyhláške 410/2012 Z. z.– 4 spaľovacie jednotky postavené oddelene, ktoré by po zohľadnení technických a ekonomických faktorov mohli vypúšťať odpadové plyny cez spoločný komín.

- 6) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa do tabuľky č. 4 – „Emisné limity pre znečisťujúce látky“ uvedenej v podmienke č. 1.1 dopĺňa riadok s nasledovným znením:

Tabuľka č. 1 - Emisné limity pre znečisťujúce látky

| Zdroj emisií - zariadenie prírkon, palivo | Miesto vypúšťania emisií | Znečisťujúca látka | Emisný limit [mg.m ⁻³] | Vzťažné Podmienky |
|--|--------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------|
| TEKO I piestové spaľovacie plynové motory 95,48 MW | Komín 1-4 53 m | NOx | 75 | 11) |
| ZPN | | CO | 100 | 11) |

11) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C a referenčný obsah kyslíka 15 % obj.

7) **V časti II. Podmienky povolenia v bode I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa v podmienke č. 1.5 dopĺňa nasledujúca tabuľka:**

| Zložka: ovzdušie | | Zdroj emisií: Piestové spaľovacie plynové motory | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------|------------------------------------|
| Miesto merania: Spalinovody z motorov | | | | |
| Znečisťujúca látka | Parameter | Frekvencia merania | Podmienky merania | Použité metódy, metodiky, techniky |
| NOx | Hmotnostná koncentrácia, HT | 1) | 2) | 3) |
| CO | Hmotnostná koncentrácia, HT | 1) | 2) | 3) |

HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok z bodu B.1 časť II. integrovaného povolenia.

1) Periodické meranie s intervalom merania 6 mesiacov.

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.

8) **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 v bode 1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku sa dopĺňa podmienka č. 1.21 s nasledovným znením:**

1.21 Prevádzkovateľ je povinný v integrovanom povoľovaní, ktorého súčasťou bude kolaudačné konanie o povolení užívania stavby „Náhrada technológie TEKO I“ 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 „Náhrada technológie TEKO I“ vydaný príslušným správnym orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
- na schválenie na IŽP Košice aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia,
- preukázanie dodržiavania emisných limitov na zdroji emisií - TEKO I: Piestové spaľovacie plynové motory určených v podmienke č. B. 1.1 časti II. integrovaného povolenia.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bodoch 1) až 7) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Náhrada technológie TEKO I“ podľa ustanovení zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a bod 8, písm. b) bod 3, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Tepláreň Košice, a.s.“, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Náhrada technológie TEKO I“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka Tepláreň Košice, a.s. v skratke TEKO, a.s., Teplárenská 3, 043 92 Košice, doručenej na IŽP Košice dňa 14.05.2015.

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

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:
 - o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja 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 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd o vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti stavebného konania konanie o vydanie stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby „Náhrada technológie TEKO I“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

- a) výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 500 eur podľa pol. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
- b) čiastočný výpis z listu vlastníctva č. 11671 zo dňa 21.04.2015,
- c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 21.04.2015,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,

- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- f) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Stavba „Náhrada technológie TEKO I“ je umiestnená na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo 3306/1 a 3306/7, v katastrálnom území Južné mesto, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 11671, vydaného Okresným úradom Košice, katastrálnym odborom dňa 21.04.2015, vo vlastníctve stavebníka.

Mesto Košice, pracovisko Košice – západ, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo dňa 25.02.2015 pod č. A/2015/08887/IV-FED súhlas, v ktorom podľa § 140 stavebného zákona uviedlo, že na predmetnú stavbu sa územné rozhodnutie nevyžaduje a zároveň vyslovilo súhlas podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Tepláreň Košice, a.s., ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Náhrada technológia TEKO I“.

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie v stanovisku č. OU-KE-OSZP3-2014/050422 zo dňa 16.12.2014 uviedol, že pre navrhovanú činnosť „Náhrada technológie TEKO I“ nie je potrebné podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov posudzovať.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, mesto Košice, mestskú časť Košice – Juh a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 6635-24968/57/2015/Pal, Wit zo dňa 27.08.2015, doručeným v dňoch od 04.09.2015 až 30.09.2015. IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 15 dní odo dňa doručenia oznámenia. IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky a sú mu dobre známe pomery staveniska podľa § 11 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

účastník konania nepožiada, IŽP Košice ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v § 15 ods. 1 neustanovuje inak.

Vyššie uvedené údaje boli mestskou časťou Košice – Juh zverejnené na úradnej tabuli a na webovej stránke od 09.09.2015 do 24.09.2015. Mestom Košice boli vyššie uvedené údaje zverejnené na úradnej tabuli a na webovom sídle od 04.09.2015 do 25.09.2015.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil od 04.09.2015 do 18.09.2015 na svojom webovom sídle (www.sizp.sk), v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od 04.09.2015 do 05.10.2016 na svojej úradnej tabuli výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle IŽP Košice. V uvedenej lehote nebola podaná žiadna písomná prihláška zainteresovanej verejnosti a osôb ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokováanej veci.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Náhrada technológie TEKO I“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Košice, stanovisko č. A/2015/18902-03 zo dňa 11.09.2015,
- Mestská časť Košice –Juh, stanovisko č. /2015/ORRaBP/Ga zo dňa 12.10.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU- KE-OSZP3-2015/034762 zo dňa 18.09.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU- KE-OSZP3-2015/017457-2 zo dňa 14.04.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/034261-2 zo dňa 10.09.2015,
- Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-KE-OSZP3-2015/034329-2 zo dňa 09.09.2015,
- TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice, odborné stanovisko č. 0636/40/15/BT/OS/DOK zo dňa 07.05.2015,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. ORHZ-KE3-905-003/2015 zo dňa 17.07.2015,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, vyjadrenie č. 2015/00982-02/PPL/Cho zo dňa 13.03.2015,
- Mesto Košice, štátna správa na úseku pozemných komunikácií, vyjadrenie č. A/2015/18766-2 zo dňa 28.09.2015,

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Náhrada technológie TEKO I“ boli v priebehu integrovaného povoľovania vznesené pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH vo vyjadrení č. OU- KE-OSZP3-2015/017457-2 zo dňa 14.04.2015 uviedol, že k vydaniu predmetnej zmeny nemá námietky za dodržania uvedených podmienok:

- a) zakazuje sa uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- b) držiteľ odpadu je povinný odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
- d) iný recyklovateľný stavebný odpad neznečistený škodlivinami odovzdať na recykláciu,
- e) nerecyklovateľný a nevyužiteľný stavebný odpad ukladať na riadenú skládku stavebných odpadov.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 14 časť I. tohto rozhodnutia.

2. TUV SÚD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby ev. č. 0636/40/15/BT/OS/DOK zo dňa 07.05.2015 uviedla z hľadiska bezpečnosti technických zariadení a ich súčastí, ktoré je stavebník povinný pri uvedení stavby a jej súčastí do užívania tieto pripomienky:

- a) v projektovej dokumentácii, v technických správach stavebných objektov SO 01 a SO 02 aplikovať platné právne predpisy (vyhláška č. 374/1990 Zb. nahradená vyhláškou č. 147/2013 Z. z.),
- b) v Protokole o určení vonkajších vplyvov aplikovať platné právne predpisy (vyhláška č. 74/1996 Z. z. nahradená vyhláškou č. 508/2009 Z. z.),
- c) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného plynového zariadenia podľa § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR 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 posúdiť (dokumentáciu technických zariadení) oprávnenou právnickou osobou,
- d) pred uvedením vyhradeného plynového zariadenia zaradeného do skupiny A do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky 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,
- e) konštrukčnú dokumentáciu vyhradených elektrických zariadení skupiny A podľa § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR 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 posúdiť (dokumentáciu technických zariadení) oprávnenou právnickou osobou,
- f) pred uvedením vyhradeného elektrického zariadenia do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky 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,
- g) pred uvedením vyhradených tlakových zariadení (vzdušníky) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky 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 a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou,
- h) montáž (opravu) VTZ tlakových zariadení môže vykonať len organizácia s príslušným oprávnením v zmysle § 15 zákona č. 124/2006 Z. z.,

AK

- i) pri realizácii stavby je potrebné dodržať príslušné ustanovenia NV SR č. 396/2006 Z. z. a vyhlášky č. 147/2013 Z. z.

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

3. Mesto Košice vo vyjadrení č. A/2015/18902-3 zo dňa 11.09.2015 uviedlo, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku za podmienky plnenia požiadaviek vyplývajúcich z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

IŽP Košice v bodoch č. 6. a č. 7. tohto rozhodnutia určil emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Náhrada technológie TEKO I“ 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 konanie:
 - o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja 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 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd o vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti stavebného konania konanie o vydanie stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby „Náhrada technológie TEKO I“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Náhrada technológie TEKO I“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi podľa podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby. IŽP Košice podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Náhrada technológie TEKO I“ zapracoval do podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia.

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

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




Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Tepláreň Košice, a.s. v skratke TEKO, a.s., Teplárenská 3, 043 92 Košice
2. Mestská časť Košice – Juh, Smetanova 4, 040 79 Košice – Juh
3. Mesto Košice, Tr. SNP 48/A, 040 15 Košice
4. Ing. Alexander Lenárt, Zádielská 3, 040 01 Košice

Na vedomie:

1. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice
2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice
3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSER, Komenského 52, 041 26 Košice
4. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Komenského 52, 041 26 Košice
5. Mesto Košice, oddelenie ŽP a špec. stavebného úradu, referát špec. stavebného úradu pre miestne a účelové komunikácie, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
6. Mesto Košice, pracovisko Košice – Juh, Smetanova 4, 040 11 Košice
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 041 26 Košice
8. TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice, Hraničná 2, 040 17 Košice
9. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, odd. CO a krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnicka 4, 040 01 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Alexandrom Lenártom, Zádielská 3, 04 01 Košice
2. Ing. Jánom Ganajom, Národná trieda 58, 040 01 Košice
3. Ing. Beátou Koštenskou, Užhorodská 1 , 040 05 Košice
4. Ing. Stanislavom Múdrym, Kovaľská 31, 040 15 Košice - Poľov

