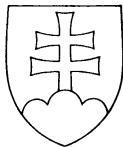


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 9945/77/2020-6514/2021/770390104/Z46-SP

v Žiline, dňa 02.03.2021



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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 a 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 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 § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 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

č. 712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007 na vykonávanie činností v prevádzke

„Martinská teplárenská, a.s.“,

pre prevádzkovateľa

Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin, IČO: 36 403 016

v znení jeho neskorších zmien č.3998-6744/27/2008/Haš/770390104 zo dňa 20.02.2008, č.5324-18450/2008/Kun/770390104/Z1 zo dňa 30.05.2008, č.8291-30196/2008/Kun/770390104/Z2 zo dňa 16.09.2008, č.8286-32209/2008/Daň/770390104/Z3 zo dňa 01.10.2008, č.686-2415/2009/Daň/770390104/Z4 zo dňa 21.01.2009, č.4058-6218/2009/Daň/770390104/Z5 zo dňa 20.02.2009, č.4059-7102/2009/Daň/770390104/Z5-KRZ4 zo dňa 27.02.2009, č.8653-33325/2009/Daň/770390104/Z6 zo dňa 16.10.2009, č.348-6914/2010/Daň/770390104/Z7-SP1 zo dňa 10.03.2010, č.5335-16138/2010/Daň/770390104/Z8-DSP2 zo dňa 31.05.2010, č.5336-16889/2010/Daň/770390104/Z8-SK zo dňa 01.06.2010, č.7252-24847/2010/Daň/770390104/Z9 zo dňa 19.08.2010, č.477-3203/2011/Daň/770390104/Z10 zo dňa 08.02.2011, č.3274-13516/2011/Daň/770390104/Z11-DSP3 zo dňa 02.05.2011, č.5515-15203/2011/Daň/770390104/Z12 zo dňa 20.05.2011, č.6253-19402/2011/Daň/770390104/Z13-SKZ8 zo dňa 06.07.2011, č.1047-6647/2012/Daň/770390104/Z14 zo dňa 02.03.2012, č.999-7184/2012/Daň/770390104/Z15 zo dňa 07.03.2012, č.997-1095/2012/Daň/770390104/Z16-KRZ11 zo dňa 16.01.2012, č.578-1184/2012/Daň/770390104/Z17 zo dňa 17.01.2012, č.4208-29920/2012/Daň/770390104/Z18-SP3 zo dňa

23.10.2012, č.8597-34071/2012/Daň/770390104/Z19 zo dňa 11.12.2012, č.2369-7301/2013/Daň/770390104/Z20-SP4 zo dňa 15.03.2013, č.5829-31223/2013/Daň/770390104/Z21-SP5 zo dňa 18.11.2013, č.6175-32629/2013/Daň/770390104/Z22-SKZ20 zo dňa 29.11.2013, č.1255-10395/2015/Daň/770390104/Z23 zo dňa 09.04.2015, č.7139-33243/2014/Daň/770390104/Z24-SP6 zo dňa 19.11.2014, č.7480-37059/2014/Pat/770390104/Z25-KRZ20 zo dňa 22.12.2014, č.4577-30364/2015/Daň/770390104/Z26-SP zo dňa 19.10.2015, č.5804-25380/2015/Kad/770390104/Z27 zo dňa 04.09.2015, č.1206-7416/2016/Kad/770390104/Z28 zo dňa 07.03.2016, č.2991-14795/2016/Daň/770390104/Z29-SP zo dňa 10.05.2016, č.5575-24331/2016/Daň/770390104/Z30-OdS zo dňa 29.07.2016, č.8436-41784/2016/Koz/770390104/Z31 zo dňa 09.01.2017, č.514-6189/2017/Kad/770390104/Z32-OdS zo dňa 21.02.2017, č.5082-22608/2017/Daň/770390104/Z33-SP zo dňa 12.07.2017, č.7069-34251/2017/Daň/770390104/Z34 zo dňa 02.11.2017, č.1265-25504/2018/Daň/770390104/Z35-SP zo dňa 09.08.2018, č.8271-6400/2018/Koz/770390104/Z36-SP zo dňa 28.02.2018, č.4833-30529/2018/Kad/770390104/Z37 zo dňa 11.09.2018, č.3866-13313/2019/Kad/770390104/Z38-SP zo dňa 08.04.2019, č.5535-25607/2019/Daň/770390104/Z39-SP zo dňa 10.07.2019, č.5666-25415/2019/Kli/770390104/Z40-SP zo dňa 09.07.2019, č.7633-34018/2019/Daň/770390104/Z41 zo dňa 19.09.2019, č.8638-40812/2019/Daň/770390104/Z42-SP zo dňa 05.11.2019, č.8637-42597/2019/Daň/770390104/Z43-SP zo dňa 15.11.2019, č.4450/77/2020-10040/2020/770390104/Z44-SP zo dňa 02.04.2020, č.4545/77/2020-35746/2020/770390104/Z45-SP zo dňa 27.10.2020 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a) Časť

Vydáva stavebné povolenie na stavbu:

„Rekonštrukcia elektrostatického odľučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky, na pozemkoch parc. č. KNC 3269/12, 3269/64, 3269/65 a 3269/70, v k.ú. Martin, druh parcely - zastavaná plocha. Stavebné pozemky, ako aj susedný pozemok (parc. č. KN-C 3269/57) sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Účastníkmi stavebného konania sú:

- Mesto Martin
- Stavebník, budúci prevádzkovateľ: Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin
- Projektant: PROMA, s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina

Údaje o stavbe:

Projektovú dokumentáciu stavby „Rekonštrukcia elektrostatického odľučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4“ vypracovala spoločnosť PROMA s.r.o. - projektová príprava a riadenie výstavby, Bytčická 16, 010 01 Žilina, Ing. Dušan Bukovan, autorizovaný stavebný inžinier, č. opr. 4669*A1, v septembri 2019, č. zákazky: 2964/v1/2019.

Účel stavby:

Stavba "Rekonštrukcia elektrostatického odľučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4" zabezpečí zníženie množstva emisií tuhých znečisťujúcich látok (TZL), vypúšťaných z jestvujúcej spaľovacej jednotky kotla K4, v zmysle platného integrovaného povolenia.

Popis stavby:

Členenie stavby:

Stavebné objekty:

SO 001 Základové konštrukcie

Prevádzkové súbory:

PS 01 Odľučovacia stanica

PS 02 Technologické oceľové konštrukcie

PS 03 Napájacie rozvody NN a MaR

PS 04 ASRTP

PS 05 Demontáže

SO 001 Základové konštrukcie

Pred zahájením zemných prác je nutné odstrániť časti pôvodných vozoviek/podláh v mieste nových základov a celý objem základového bloku pre pôvodný ventilátor. Rozšírenia pôvodných základových pätiiek pomocou spriahajúcej vlepenej výstuže a pribetónovaných základov budú realizované do stavebnej jamy so strmým sklonom stien výkopu. Únosnú pôdu pod základom zabezpečí zhutnený štrkový vankúš z frakcie 0-63 mm, hrúbky 0,8 m. Na tento násyp sa zhotoví betón pre základy pod ventilátor a konštrukcie.

PS 01 Odľučovacia stanica

Navrhnutý je vysoko účinný priemyselný elektrostatický odľučovač (ďalej len „EO“), v súlade s požiadavkami BAT. V EO dochádza k odľučovaniu popolčeka a popola - TZL zo vzdušniny tým, že po vstupe do komory EO sa zníži rýchlosť vzdušniny pod 1 m.s-1 a vzdušnina prechádzka aktívnym priestorom medzi vysokonapäťovými a usadzovacími elektródami, ktoré sú v komore EO umiestnené. Pôsobením silného elektrického poľa sú častice TZL nabíjané zápornými iónmi a sú priťahované na povrch usadzovacích elektród. Mechanickým oklepávaním sa odprašky z usadzovacích elektród uvoľňujú a padajú do výsyvky, odkiaľ sú kontinuálne odvádzané.

Parametre EO:

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| - oceľový plech, hrúbka krytu | 5 mm |
| - max. teplota vzdušniny | 300 °C |
| - počet komôr | 3 |
| - aktívna dĺžka poľa | 13,5 m (3 x 4,5 m) |
| - aktívna zberná plocha | 4 860 m ² |

Odsun odpraškov:

Pri prietoku vzdušniny 270 000 m³/h a koncentrácii prachu 3,5 g/m³ sa predpokladá množstvo zachytených odpraškov 945 kg/h. Celý odsun odpraškov je dimenzovaný na 1,5 t/h.

Pre odsun odpraškov je pod výsyvkami umiestnený reťazový dopravník, z ktorého sú odprašky cez rotačný podávač a spadovú rúru dopravované do vodného splavovača odpraškov. Dopravník, rotačný podávač aj spad budú hermeticky uzavreté.

Ventilátor:

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| - objemové množstvo vzdušniny | 270 000 m ³ /h |
| - statický tlak | 3 000 Pa |
| - teplota | max. 180 °C |
| - regulácia | frekvenčný menič |
| - elektromotor | 315 kW / 400V / 50 Hz |

Výtlačné potrubie, komín:

Výtlačné potrubie bude štvorhranné, ocelové a prepojí miesto výstupu z EO s novým ventilátorom a následne s jestvujúcim komínom.

Tepelná izolácia – EO, ventilátor, potrubia.

Akustická izolácia – ventilátor (špirálna skriňa), potrubie medzi ventilátorom a komínom.

Jestvujúca AMS (zariadenie na kontinuálne meranie emisií) bude odborne zdemontované a opätovne namontované na nové potrubie, pričom budú dodržané legislatívne požiadavky.

PS 02 Technologické ocelové konštrukcie

Pôvodná ocelová konštrukcia bude upravená a doplnená na nový stav. Budú inštalované aj technologické plošiny so zábradlím a okopovými lištami.

PS 03 Napájacie rozvody NN a MaR

Kvôli zvýšeniu výkonu spalínového ventilátora bude potrebná úprava vývodového poľa č.35 v rozvádzači RM-K4. Nový EO bude napájaný z nového rozvádzača 1RM4, ktorý je súčasťou dodávky EO a bude napojený z existujúceho rozvádzača RM-K4.

Nový spalínový ventilátor bude napájaný novým frekvenčným meničom GS2, osadeným v rozvodni vedľa EO, z existujúceho rozvádzača RM-K4.

Riadenie a ovládanie bude napojené na existujúci nadradený riadiaci systém kotolne K4.

Časť meranie a reguláciu rieši meranie fyzikálnych veličín procesu odprášenia s prenosom údajom do riadiaceho systému. Meracie prístroje ostávajú pôvodné.

Pre osvetlenie EO bude osadený svetelný rozvádzač RS-EO4, napojený z existujúceho rozvádzača.

Uzemňovacia sieť ostáva existujúca.

PS 04 ASRTP

Pre realizáciu sieťovej komunikácie budú inštalované dva sieťové rozvádzače pre napojenie novej technológie na existujúcu priemyselnú sieť za účelom monitorovania a riadenia technológie. EO bude riadený, monitorovaný, vizualizovaný a diaľkovo ovládaný z existujúcich operátorských staníc.

PS 05 Demontáže

Pred začatím výstavby bude demontovaný jestvujúci EO typu EKG 1-18-9-6-3-2503,5-1 a spalínový ventilátor ARD 1-1800-90 ° o celkovej hmotnosti 195 t. Zároveň budú demontované aj časti vstupného a výstupného potrubia, o hmotnosti cca 17,5 t.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

1. Stavba „Rekonštrukcia elektrostatického odlučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracovala spoločnosť PROMA s.r.o. - projektová príprava a riadenie výstavby, Bytčická 16, 010 01 Žilina, Ing. Dušan Bukovan, autorizovaný stavebný inžinier, č. opr. 4669*A1, v septembri 2019, č. zákazky: 2964/v1/2019. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
3. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne aj od tejto projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
4. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.

5. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
6. Miesto stavby: areál Martinská teplárenská a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin, jestvujúci stavebný objekt, parc. číslo KN-C 3269/12, 3269/64, 3269/65 a 3269/70, v k.ú. Martin.
7. Predpokladané náklady na stavbu: 2,5 mil. eur.
8. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
9. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať 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, nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
10. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
11. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky 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 a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
12. Stavebník doloží doklad o odsúhlasení všetkých podzemných a nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí pred začatím výstavby a ich vytýčenie na tvare miesta. Pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
13. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
14. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
15. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
16. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

17. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia, najmä:
 - Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

- Pôvodca nebezpečných odpadov je povinný mať vydaný súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväznými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.
 - Pri výskyte stavebného odpadu obsahujúceho azbest, dodržať požiadavky zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
 - Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách, vo vhodných nádobách a kontajneroch do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám.
 - Zneškodniť odpady skládkovaním, vrátane výkopovej zeminy ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné alebo účelné, len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
 - Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytvárало žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
 - Pri kolaudácii stavby predložiť vyjadrenie štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod.5 zákona o odpadoch vydané Okresným úradom Martin, štátna správa odpadového hospodárstva.
- 18.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a dodržať požiadavky na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
 - Opätovná inštalácia AMS na novom spalínovode musí byť vykonaná v súlade s požiadavkami technických noriem. A správna inštalácia bude overená úplnou inšpekciou zhody počas skúšobnej prevádzky, pred kolaudáciou stavby.
 - Pri kolaudácii stavby predložiť súhlas štátnej správy ochrany ovzdušia, podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší vydaný Okresným úradom Martin, štátna správa ochrany ovzdušia na užívanie stavby „Rekonštrukcia elektrostatického odlučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania.
- 19.** Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia STN, najmä:
- So znečisťujúcimi látkami zaobchádzať v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
 - V prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- 20.** Zaťaženie okolia hlukom:
- Pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
 - Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených v rámci realizácie stavby, z tohto dôvodu bude časť stavby realizovaná z materiálov pohlcujúcich hluk, aby bolo zabezpečené dodržanie limitnej hodnoty pre hluk vo vonkajšom prostredí v súlade s integrovaným povolením.

21. Počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť vykonanie objektivizácie hluku v životnom prostredí na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt (70 dB v životnom prostredí). Správu z objektivizácie hluku v životnom prostredí predložiť ku kolaudácii stavby.
22. Obmedzovať prachnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska a zametáním vozoviek.
23. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie ohňov, pálenie akýchkoľvek materiálov alebo látok.
24. **Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**
 - Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti prevádzkovateľa, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
 - Odpájanie a pripájanie, resp. prepájanie inžinierskych sietí realizovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou, so súhlasom majiteľov a správcov sietí, organizáciou k tomu oprávnenou a to v dohodnutých termínoch.
 - Po ukončení stavebných prác na stavbe uviesť znehodnotenú úseky komunikácií, chodníkov a okolitý terén do pôvodného stavu, v celej šírke stavbou dotknutého úseku.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

25. Dodržať podmienky a upozornenia Technického skúšobného ústavu Piešťany, š.p. uvedené v odbornom stanovisku č. 196001228/12/2019/PD zo dňa 03.12.2019:

Pripomienky a zistenia potrebné doriešiť v procese výstavby:

- Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 46/2014 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.
- Vyhláška SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. je zrušená. Je nahradená vyhláškou MPSVaR č. 147/2013 Z.z. Normy STN EN 1050, STN EN292-2, STN EN 294, STN 01 2725, STN 01 8012, STN 01 8013, STN 34 3510, STN 83 2003, STN 83 2040, STN 83 2131, STN 83 2141, STN 83 2303, STN 83 2701, STN 73 5130 nie sú aktuálne. Citované normy sú zrušené, prípadne nahradené.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke:

- Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického (PS 03 Napájacie rozvody NN a MaR- elektroinštalácia NN) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou.
Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. - pracovisko Žilina.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom (PS 03 Napájacie rozvody NN a MaR- elektroinštalácia NN) vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky č.508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.
Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. - pracovisko Žilina.

26. Dodržať požiadavku vyjadrenia Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Martine č. ORHZ-MT2-2021/000022 zo dňa 14.01.2021:

Predložiť stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

27. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

28. Ku skúšobnej prevádzke stavby je potrebné predložiť:

28.1. Projektovú dokumentáciu schválenú týmto rozhodnutím.

28.2. Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ak sa realizovali.

28.3. Stavebný denník.

28.4. Geometrické zameranie stavby.

28.5. Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).

28.6. Certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov) v úradnom jazyku.

28.7. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem (úradné skúšky vyhradených technických zariadení, revízne správy, skúšky tesnosti pre všetky inštalované potrubné rozvody, ...).

28.8. Návod na obsluhu, Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované opravy, neplánované opravy z dôvodu porúch, generálne opravy strojného zariadenia, čistenie a údržba.)

28.9. Povinnosti obsluhy zapracované do miestneho prevádzkového predpisu. Aktualizovanú príručku AMS.

28.10. Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.

28.11. Kópie dokladov o zhodnotení, prípadne zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).

28.12. Vyjadrenie štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod.5 zákona o odpadoch vydané Okresným úradom Martin, štátna správa odpadového hospodárstva.

28.13. Súhlas štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší vydaný Okresným úradom Martin, štátna správa ochrany ovzdušia na užívanie stavby „Rekonštrukcia elektrostatického odlučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania.

29. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.

30. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

31. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

32. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

b) Časť

Súčasťou integrovaného povolenia je (strana 3/43 integrovaného povolenia)

doplňa:v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Rekonštrukcia elektrostatického odľučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia elektrostatického odľučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. č. KNC 3269/12, 3269/64, 3269/65 a 3269/70, v k.ú. Martin, vo vlastníctve stavebníka.

c) Časť

II. Podmienky povolenia., D. Opatrenia pre minimalizáciu a nakladanie s odpadmi
(strana 27/43 rozhodnutia č.712-24461/2007/Kun/770390104)

mení a dopĺňa v bode D.1.1. tabuľku č.10 nasledovne:

Tabuľka č. 10

| Kat. č. odpadu | Názov odpadu | Kategória odpadu | Povolené činnosti |
|-----------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| 05 01 03 | Kaly z dna nádrží | N | Z, O |
| 12 01 07 | Minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov | N | Z, O |
| 13 01 10 | Nechlórované minerálne hydraulické oleje | N | Z, O |
| 13 02 05 | Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje | N | Z, O |
| 13 03 07 | Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje | N | Z, O |
| 13 05 02 | Kaly z odľučovačov oleja z vody | N | Z, O |
| 13 05 07 | Voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja | N | Z, O |
| 13 07 01 | Vykurovací olej a motorová nafta | N | Z, O |
| 14 06 03 | Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel | N | Z, O |
| 15 01 10 | Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami | N | Z, O |
| 15 02 02 | Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N | Z, O |
| 16 01 04 | Vyradené vozidlá | N | Z, O |
| 16 01 07 | Olejové filtre | N | Z, O |
| 16 01 14 | Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky | N | Z, O |

| | | | |
|----------|--|---|------|
| 16 02 13 | Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 | N | Z, O |
| 16 06 01 | Olovené batérie | N | Z, O |
| 16 06 02 | Niklovo-kadmiové batérie | N | Z, O |
| 16 10 01 | Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky | N | Z, O |
| 17 04 09 | Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami | N | Z, O |
| 17 04 10 | Káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky | N | Z, O |
| 17 06 05 | Stavebné materiály obsahujúce azbest | N | Z, O |
| 20 01 21 | Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť | N | Z, O |
| 20 01 23 | Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky | N | Z, O |
| 20 01 35 | Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti | N | Z, O |

Z – zhromažďovanie odpadov

O – odovzdanie odpadov oprávnenému subjektu na ich ďalšiu úpravu, zhodnotenie, resp. zneškodnenie

mení a dopĺňa v bode D.2. tabuľku č.11 nasledovne:

Tabuľka č. 11

| Kat. č. odpadu | Názov odpadu | Kategória odpadu | Povolené činnosti |
|----------------|--|------------------|-------------------|
| 05 01 13 | Kaly z napájacej vody pre kotly | O | D4 |
| 07 02 13 | Odpadový plast | O | Z, O |
| 07 05 14 | Tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13 | O | Z, O |
| 10 01 01 | Popol, škvara, prach z kotlov | O | D4, O |
| 10 01 02 | Popolček z uhlia | O | D4, O |
| 10 01 03 | Popolček z rašeliny a neošetreného dreva | O | D4, O |
| 10 01 24 | Piesky z fluidnej vrstvy | O | Z, O |
| 15 01 01 | Obaly z papiera a lepenky | O | Z, O |
| 15 01 02 | Obaly z plastov | O | Z, O |
| 15 01 06 | Zmiešané obaly | O | Z, O |
| 15 01 07 | Obaly zo skla | O | Z, O |
| 16 01 03 | Opotrebované pneumatiky | O | Z, O |
| 16 02 14 | Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 | O | Z, O |
| 16 06 04 | Alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03 | O | Z, O |
| 17 01 01 | Betón | O | Z, O |
| 17 01 02 | Tehly | O | Z, O |
| 17 04 05 | Železo a oceľ | O | Z, O |
| 17 04 11 | Káble iné ako uvedené v 17 04 10 | O | Z, O |
| 17 06 04 | Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 03 03 | O | Z, O |
| 17 09 04 | Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 | O | Z, O |
| 19 10 01 | Opad zo železa a ocele | O | Z, O |
| 19 12 04 | Plasty a guma | O | Z, O |

| | | | |
|----------|---|---|------|
| 19 12 12 | iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 | O | Z, O |
| 20 01 01 | Papier a lepenka | O | Z, O |
| 20 01 36 | Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 | O | Z, O |
| 20 01 38 | drevo iné ako uvedené v 20 01 37 | O | Z, O |
| 20 03 06 | Odpad z čistenia kanalizácie | O | Z, O |
| 20 03 07 | Objemný odpad | O | Z, O |

D4 – ukladanie do povrchových nádrží – staré odkalisko

Z – zhromažďovanie odpadov

O – odovzdanie odpadov inému subjektu na ich ďalšiu úpravu alebo zhodnotenie v povolenom zariadení

Ostatné podmienky pre prevádzku „Martinská teplárenská a.s.“ prevádzkovateľa Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin uvedené v integrovanom povolení č.712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007 a jeho zmien.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona IPKZ v súlade s § 120 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007 v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „Martinská teplárenská, a.s.“, prevádzkovateľa Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin, súčasťou ktorej je povolenie stavby „Rekonštrukcia elektrostatického odlučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4“, v areáli prevádzky, na pozemkoch parc. č. KNC 3269/12, 3269/64, 3269/65 a 3269/70, v k.ú. Martin, vo vlastníctve stavebníka.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 02.12.2020, zaevidovanú pod č. 40656/2020/OIPK.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Po preskúmaní predloženej žiadosti inšpekcia zistila, že žiadosť neobsahovala požadované náležitosti, potrebné pre vydanie rozhodnutia. Inšpekcia za účelom doplnenia chýbajúcich podkladov konanie prerušila rozhodnutím č.9945/77/2020-42442/2020//770390104/Z46-SP zo dňa 11. 12. 2020 a súčasne určila primeranú lehotu na doplnenie podkladov.

Žiadosť bola doplnená dňa 20.01.2021.

Keďže činnosť v prevádzke „Martinská teplárenská, a.s.“ už bola povolená v integrovanom povolení v znení jeho neskorších zmien a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti

podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 9945/77/2020-2190/2021/770390104/Z46-SP zo dňa 26.01.2021 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Martinská teplárenská, a.s.“ a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia. Deň uplynutia lehoty bol 02.03.2021.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona. Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny z účastníkov konania nepožiadala o jeho nariadenie a pre správne rozhodnutie inšpekcie to nebolo potrebné.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia nebolo inšpekcii doručené žiadne písomné stanovisko.

Spolu so žiadosťou boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Mesto Martin, Útvar hlavného architekta mesta Martin, záväzné stanovisko č. ÚHAM/711/2020/40-Koll zo dňa 20.10.2020:

Útvar hlavného architekta súhlasí so stavbou „Rekonštrukcia elektrostatického odľučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4“, ktorá je v súlade s platným ÚPN-SÚ Martin a taktiež s Konceptiou rozvoja mesta Martin v oblasti tepelnej energetiky. Dokumentácia, ku ktorej je vydané toto vyjadrenie bola overená a potvrdená Útvarom hlavného architekta mesta Martin. Bez tohto overenia je dokumentácia neplatná.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Martine, stanovisko č. ORHZ-MT2-2021/000022 zo dňa 14.01.2021:

S riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola akceptovaná a zapracovaná do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 26.

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Krajinská cesta 2929/9, Piešťany, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č.196001228/12/2019/PD zo dňa 03.12.2019: Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť v procese výstavby:

1. Stavebné práce a úpravy je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č. 46/2014 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.
2. Vyhláška SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. je zrušená. Je nahradená vyhláškou MPSVaR č. 147/2013 Z.z. Normy STN EN 1050, STN EN292-2, STN EN 294, STN 01 2725, STN 01 8012, STN 01 8013, STN 34 3510, STN 83 2003, STN 83 2040, STN 83 2131, STN

83 2141, STN 83 2303, STN 83 2701, STN 73 5130 nie sú aktuálne. Citované normy sú zrušené, prípadne nahradené.

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke:

1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického (PS 03 Napájacie rozvody NN a MaR- elektroinštalácia NN) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov o vydaní odborného stanoviska k dokumentácii oprávnenou právnickou osobou.

Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. - pracovisko Žilina.

2. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom (PS 03 Napájacie rozvody NN a MaR- elektroinštalácia NN) vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky č.508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov.

Úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia a vydanie odborného stanoviska na základe objednávky zabezpečí TSÚ, š.p. - pracovisko Žilina.

Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

Technický skúšobný ústav Piešťany š.p. môže vykonať inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020:2005 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).

Stanovisko inšpekcie: zistenia a pripomienky boli akceptované a zapracované do výrokovvej časti tohto rozhodnutia v bode 25.

Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, posudzovanie vplyvov na životné prostredie – odborná pomoc pri uplatňovaní zákona č.24/2006 Z.z., list č.OU-MT-OSZP-2020/015207-002 zo dňa 22.10.2020: Navrhovaná činnosť na základe uvedených skutočností predložených v žiadosti svojimi parametrami nespĺňa kritériá podľa § 18 a podľa prílohy č. 8 zákona č.24/2006 Z.z., preto nie je predmetom postupu podľa tohto zákona. Pri realizácii projektu sa nepredpokladajú také závažné vplyvy na životné prostredie, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona o posudzovaní. V prípade, že počas realizácie projektu dôjde k zmenám, je potrebné postupovať podľa ustanovení zákona o posudzovaní.

Súčasťou integrovaného konania bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Rekonštrukcia elektrostatického odlučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- v oblasti stavebného konania stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia elektrostatického odlučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. č. KNC 3269/12, 3269/64, 3269/65 a 3269/70, v k.ú. Martin, vo vlastníctve stavebníka.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je povolenie stavby "Rekonštrukcia elektrostatického odlučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4", ktorá zabezpečí zníženie množstva emisií tuhých znečisťujúcich látok (TZL), vypúšťaných z

jestvujúcej spaľovacej jednotky kotla K4, v zmysle platného integrovaného povolenia v súlade s požiadavkami najlepších dostupných techník (BAT).

Schválenie žiadosti neovplyvní chod prevádzky, nemá nadväznosť na zmenu kapacity, prípadne zmenu výrobných postupov. Uvedené zmeny sú nepodstatnými zmenami integrovaného povolenia.

Projektovú dokumentáciu stavby „Rekonštrukcia elektrostatického odlučovača pre zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok kotla K4“ vypracovala spoločnosť PROMA s.r.o. - projektová príprava a riadenie výstavby, Bytčická 16, 010 01 Žilina, Ing. Dušan Bukovan, autorizovaný stavebný inžinier, č. opr. 4669*A1, v septembri 2019, č. zákazky: 2964/v1/2019.

V zmysle stanoviska č.OU-MT-OSZP-2020/015207-002 zo dňa 22.10.2020, vydaného Okresným úradom Martin, odborom starostlivosti o životné prostredie, navrhovaná činnosť s vyššie uvedenými parametrami nespĺňa kritériá podľa § 18 a prílohy č.8 zákona o posudzovaní, preto nie je potrebné posudzovanie vplyvov na životné prostredie.

Inšpekcia zároveň doplnila do integrovaného povolenia odpady, vznikajúce v prevádzke. Potreba aktualizácie zoznamu odpadov bola zistená pri kontrole, vykonanej v roku 2020. K aktualizácii odpadov predložil prevádzkovateľ súhlasy na zhromažďovanie odpadov, vydané Okresným úradom Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, rozhodnutie č.OU-MT-OSZP-2016/007141-OH.Mi zo dňa 27.07.2016, č. OU-MT-OSZP-2017/001175 zo dňa 06.03.2017 a č. OU-MT-OSZP-2020/013574-003 zo dňa 09.09.2020.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je 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 v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin
2. Mesto Martin, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin
3. PROMA, s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina

Dotknutým orgánom, po právoplatnosti rozhodnutia:

4. Mesto Martin, stavebný úrad, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin
5. Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin
6. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Martine, ul. Viliama Žingora 30, 036 01 Martin