

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

Číslo: 5082-22608/2017/Daň/770390104/Z33-SP

Žilina 12. 07. 2017



to rozhodnutie nad
budlo právoplatnosti
dňa 14. 7. 2017



ROZHODNUTIE

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 § 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. b) bod 3., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 67 a § 69 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“)

vydáva zmenu
integrovaného povolenia

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 (ďalej len „rozhodnutie č.712-24461/2007/Kun/770390104“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a) časť:

I. Základné informácie o prevádzke:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „**Martinská teplárenská, a.s.**“, prevádzkovateľa Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin, IČO: 36 403 016, (str. 2/43 rozhodnutia č. č.712-24461/2007/Kun/770390104) sa dopĺňa takto:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení malého zdroja znečisťovania ovzdušia (2ks nízkotlaký vyvíjač pary, menovitý tepelný príkon 2 x 34,2 kW), ktorý bude súčasťou 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 (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia pre stavbu „**Akumulačná nádrž na teplo, rekonštrukcia obehového čerpadla horúcej vody**“ na pozemkoch parcelné č. KN-C č.3269/12 a č.3269/57 k.ú. Martin, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b) časť:

Vydáva stavebné povolenie – povoľuje sa uskutočniť stavbu:

„Akumulačná nádrž na teplo, rekonštrukcia obehového čerpadla horúcej vody“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. č. KN-C č.3269/12 a č.3269/57 k.ú. Martin, v jestvujúcom stavebnom objekte kotolne, I. etapa a na jestvujúcom potrubnom moste. Stavebný pozemok, ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť PROMA spol. s r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina, Ing. Ján Mládenek, autorizovaný stavebný inžinier, 0476*SP*A1, číslo zákazky 2889/17 z apríla 2017.

Stavebníkom stavby je: Martinská teplárenská, a.s.

sídlo: Robotnícka 17, 036 80 Martin

IČO: 36 403 016

Údaje o stavbe:

Členenie stavby:

SO 01 - Akumulačná nádrž, kotolňa

SO 02 – Základ horúcovodného čerpadla

PS 01 – Akumulačná nádrž

PS 02 – Horúcovodné čerpadlo

Akumulačná nádrž bude slúžiť ako zásobník tepla pre horúcovodný systém centrálného zásobovania teplom a bude vyrovnávať rozdiely v odbere tepla v priebehu dňa (noc, špička). Nádrž bude umiestená v priestoroch kotolne I.etapa a prepojená na rozdeľovače horúcej vody pri III.etape.

Akumulačná nádrž je beztlakový oceľový stojatý zásobník tepla priemeru 12 m, výšky 24,90 m až 26,40 m, objem nádrže 2 900 m³. Maximálna akumulácia kapacita navrhovaného akumuláčného zásobníka tepla pri teplotnom spáde 95/68 °C a využití na 80%: Q =263 GJ.

Výmenníková stanica tepla:

- primár vykurovacia voda
 - vstup $t_{11}=95$ °C, výstup $t_{12}= 68$ °C
 - pretlak vody $p_1=3,2$ bar
 - prietok $Q_1= 523,45$ m³/hod
 - tlaková strata $\Delta p_1 \leq 46,96$ kPa
- sekundár horúca voda
 - vstup $t_{21} = 65$ °C, výstup $t_{22} = 90$ °C
 - pretlak vody $p_2 =18$ bar (konštrukčný tlak 2,5MPa)
 - prietok $Q_2= 564,28$ m³/h
 - tlaková strata $\Delta p_2 \leq 45,80$ kPa
- navrhovaný výkon výmenníkov - $Q=16.000$ kW /16 MW
- počet výmenníkov - 2ks

Obehové čerpadlá výmenníkovej stanice tepla:

Horúcovodný okruh: 2ks- Špirálové čerpadlo, $Q= 564,28$ m³/h, $H=30$ m, jedno čerpadlo je 100% rezerva. Teplovodný okruh akumuláčnej nádrže tepla: 2ks- Špirálové čerpadlo, $Q=523,45$ m³/hod, $H=12$ m, jedno čerpadlo je 100% rezerva.

Prípojka horúcej vody do výmenníkovej stanice:Parametre horúcovodnej prípojky:

- konštrukčný tlak 2,5 MPa
 - max. prevádzkový tlak HV rozvodu na zdroji : 1,8 MPa
 - tlaková diferencia – zima cca 0,8 - 0,4 MPa, teplotný spád – zima : 120/65°C
 - tlaková diferencia – leto cca 0,2 – 0,4 MPa, teplotný spád – leto : výstup z $T_p - 80/50$ °C
 - prietok HV prípojky tepla: max $Q = 152,85$ kg/s = 550,26 t/hod
 - prevádzkový prietok HV: $Q = 55$ až 550 t/hod
 - dimenzia navrhovanej HV prípojky tepla: DN300, dĺžka HV prípojky tepla: 156 m
- Potrúbie horúcej vody DN 300 bude z oceľových rúr, izolované a bude vedené po existujúcom potrubnom moste, na parc. 3269/57. Potrubie sa bude napájať na existujúci rozvod horúcej vody.

Horúcovodné čerpadlo:

Existujúce horúcovodné čerpadlo č.4 v strojovni teplárne bude vymenené za nové. Parametre nového čerpadla: špirálové čerpadlo, typ 200-SHH-315-48-DU, $Q= 284,4$ l/s, $H= 84,3$ m, $n= 2491$ ot/min., $P= 264,4$ kW, El. motor ABB typ M3BP 355MLB2OMB3/IM1001, $P= 450$ kW, 690V Y 50 Hz, $I= 434$ A, $n= 2983$ ot/min. regulácia frekvenčným meničom.

Sacie potrubie : DN 400 PN25 oceľové v dĺžke 2,9 m.

Výtlačné potrubie : DN 300 PN40oceľové, v dĺžke 3,535 m.

Potrúbie bude izolované.

Zdroj nízko tlakej pary pre parný vankúš akumuláčnej nádrže tepla:

Pre zamedzenie zavzdušnenia a korózie nádrže nad hladinou vody je navrhnutý parný vankúš. Na udržiavanie trvalého pretlaku nízko tlakej pary nad hladinou vody sú navrhnuté nízko tlaké vyvíjače pary na zemný plyn.

Navrhovaná skladba vyvíjačov pary:

2ks - Nízko tlaký vyvíjač pary, menovitý výkon pary 2 x 45 kh/h, menovitý tepelný príkon 2 x 34,2 kW, palivo: zemný plyn naftový (max. ročná spotreba cca 23 650 Nm³/rok).

Odvod spalín: spoločný nerezový dymovod Ø180 mm zaústený do nerezového trojvrstvého tepelne izolovaného komína Ø180mm. Výška komína od podlahy ±0,00 objektu je H=28,85 m. Komín bude vyústený 1,0 m nad atiku rovnej strechy objektu.

V rámci stavby bude realizovaná:

- nová svetelná inštalácia v priestore novej akumuláčnej nádrže,
- bleskozvod,
- nové zvody dažďových vôd sú zaústené do 10 – tich strešných vpustí,
- oprava strechy.

Parcelné čísla pozemkov :

3269/12 – zastavané plochy a nádvorcia (výrobná hala) – tu bude situovaná akumuláčnej nádrž a nové horúcovodné čerpadlo,

3269/57 – zastavané plochy a nádvorcia – nepriamo dotknutá parcela na tejto parcele je situovaný existujúci potrubný most, do parcely nebude zasahované, dôjde len k osadeniu nového potrubia na existujúci potrubný most a k jeho napojeniu na existujúce HV potrubie.

Predpokladané náklady na stavbu : 2,5 mil. eur.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

1. Stavba „Akumulačná nádrž na teplo, rekonštrukcia obehového čerpadla horúcej vody“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PROMA spol. s r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina, Ing. Ján Mládenek, autorizovaný stavebný inžinier, 0476*SP*A1, číslo zákazky 2889/17 z apríla 2017, ktorá 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 vykonávané bez povolenia inšpekcie.
3. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej 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: v areáli Martinská teplárenská a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin, na pozemkoch KN č. 3269/12, 3269/57 k.ú. Martin.
7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. 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.

9. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody 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, požiarna bezpečnosť, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
10. 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.
11. 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.
12. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
13. 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.
14. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciiu o uvedenie stavby do prevádzky.
15. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
16. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - 16.1. 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, a to:
 - 16.1.1. Držiteľ odpadov je v zmysle zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich zaradiť podľa katalógu odpadov, triediť podľa druhov, uprednostniť ich materiálové zhodnotenie pre zneškodnením a o spôsobe ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
 - 16.1.2. 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.
 - 16.1.3. Pôvodca nebezpečných odpadov je povinný mať vydaný súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v súlade so všeobecne záväznými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.

16.1.4. Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách, vo vhodných nádobách a kontajneroch do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám.

16.1.5. S odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to zn. odpady prednostne zhodnotiť.

16.1.6. Zneškodniť odpady skládkovaním, 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.

16.1.7. Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.

16.1.8. Počas realizácie stavby je predpokladaný vznik nasledovného druhu odpadu:

Kat. č. odpadu	Názov odpadu podľa Katalógu odpadov	Kategória odpadu
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 01 01	Betón	O
17 01 06	Zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O

16.1.9. Pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení resp. zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby (vážne lístky, potvrdenie o prevzatí odpadov na zhodnotenie, zneškodnenie od oprávnených organizácií).

16.2. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

16.2.1. Používať uzavreté kontajnery, ochranné plachty pri preprave sypkých materiálov, používať ochranné plachty.

16.2.2. Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska a zametáním vozoviek.

16.2.3. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

16.3. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.

16.4. Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri 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.

- 16.5. Ku kolaudácii preukázať dodržanie určených limitných hodnôt (70 dB v životnom prostredí).
- 16.6. Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia STN, najmä:
- 16.6.1. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- 16.6.2. Stavebník zabezpečí, aby pri demontážnych, demolačných a stavebných prácach nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality podzemných vôd.
- 16.6.3. 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.
- 16.6.4. Vody z povrchového odtoku nesmú byť vypúšťané z vnútroareálovej dažďovej kanalizácie do povrchového toku bez predchádzajúceho prečistenia.
- 16.6.5. Všetky novovybudované úseky potrubí aj akumuláciu nádrž v rámci predmetnej stavby je potrebné odskúšať skúškou vodotesnosti.
- 16.6.6. Počas skúšania tesnosti nádrže a potrubných rozvodov musí prevádzkovateľ zabezpečiť, aby v tesnej blízkosti skúšaných objektov neboli skladované škodlivé látky.
- 16.6.7. Prípadné vypúšťanie akumulácie nádrže bude možné vykonávať len cez jestvujúci horúcovodný systém, na ktorý je akumulácia nádrž napojená.
- 16.6.8. Počas prevádzkovania akumulácie nádrže zabezpečiť dôsledné sledovanie výšky hladiny horúcej vody v nádrži.
- 16.6.9. Ku kolaudácii stavby prevádzkovateľ predloží všetky protokoly o skúškach tesnosti.
- 16.7. Pri realizácii prác je potrebné ponechať dostatočné prechody pre prípadný zásah HaZZ v Martine.
- 17. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**
- 17.1. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti prevádzkovateľa, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
- 17.2. Vodu pre potreby výstavby a elektrickú energiu odoberať z existujúcich rozvodov.
- 17.3. 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.
- 17.4. Po ukončení stavebných prác na stavbe uviesť znehodnotenú úseky komunikácií, chodníkov a okolitý terén do pôvodného stavu, v celej šírke stavbou dotknutého úseku.
- 18. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**
- 18.1. Podmienky TSU Piešťany, š.p., Piešťany pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke:
- 18.1.1. Plniť požiadavky bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- 18.1.2. Termín a miesto kolaudácie písomne oznámiť miestne príslušnému Inšpektorátu práce.

18.1.3. Inšpekčný orgán 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 (predkolaudačné inšpekcie).

18.2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine:

18.2.1. Riešiť a zabezpečiť zdravé životné a pracovné podmienky v súlade so zákonom NR SR č.355/2007 Z. z. pokiaľ pri realizácii navrhovanej stavby a z navrhovanej činnosti vyplnú požiadavky na ochranu zdravia.

18.2.2. Prípadnú likvidáciu azbestu a materiálov obsahujúcich azbest riešiť v súlade s platnou legislatívou.

18.2.3. Ostatné práva a povinnosti právnickej osoby podľa príslušných ustanovení (najmä § 52, § 13) zákona NR SR č.355/2007 Z. z. ostávajú v platnosti.

18.3. Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia súhlasí za podmienok:

18.3.1. K žiadosti o súhlas na uviedenie stavby do skúšobnej prevádzky je potrebné predložiť:

- a. žiadosť s údajmi podľa § 17 ods. 2 zákona o ovzduší v primeranom rozsahu,
- b. návrh aktualizovaného spôsobu výpočtu vypúšťaných emisií pre všetky znečisťujúce látky (vrátane tých, ktoré sú emitované, ale nemajú určený emisný limit).

18.3.2. Súbežne so žiadosťou o skúšobnú prevádzku je potrebné požiadať o zmenu povolenia na vypúšťanie skleníkových plynov.

18.3.3. Uvedené zmeny zapracovať do prevádzkovej evidencie.

18.3.4. Dodržiavať stanovené technické požiadavky a podmienky prevádzkovania.

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

20. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

20.1. Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.

20.2. Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

20.3. Stavebný denník.

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

20.5. Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia, vzhľadom k tomu, že navrhovaná stavba bude vyžadovať obsluhu.

20.6. Povinnosti obsluhy zapracované do miestneho prevádzkového predpisu.

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

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

- 20.9. Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem (skúšky tesnosti pre všetky vybudované potrubné trasy, nádrže).
- 20.10. Dokladovanie dodržania najvyšších prípustných ekvivalentných hladín hluku vo vonkajších priestoroch v okolí prevádzky za prevádzky nových technologických zariadení.
- 20.11. Kópie dokladov o zhodnotení, zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, doklady o ich zneškodnení resp. využití).
- 20.12. Vyjadrenie štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod.5 zákona o odpadoch vydaný Okresným úradom, štátna správa odpadového hospodárstva.
- 20.13. Súhlas príslušného orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona o ovzduší na vydanie rozhodnutia na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia (2ks nízkotlaký vyvíjač pary, menovitý tepelný príkon 2 x 34,2 kW).
21. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
22. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
23. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
24. 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.

c) časť:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
1.Charakteristika prevádzky, Kapacita prevádzky: (strana 4/43 rozhodnutia č. 712-24461/2007/Kun/770390104)

doplňa odsek Kapacita prevádzky::

Súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia budú aj dva malé zdroje znečisťovania ovzdušia - spaľovacie zariadenia:

2ks - nízkotlaký vyvíjač pary, menovitý tepelný príkon 2 x 34,2 kW, palivo zemný plyn naftový.
Odvod spalín: spoločný nerezový dymovod Ø180 mm zaústnený do nerezového trojvrstvového tepelne izolovaného komína Ø180mm. Výška komína od podlahy ±0,00 objektu je H=28,85 m. Komín bude vyústnený 1,0 m nad atiku rovnej strechy objektu.

Z dôvodu priestorového a funkčného celku sú uvedené zariadenia kategorizované ako súčasť veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ale sú zložené z malých zdrojov, a preto sa nebudú pre ne uplatňovať emisné limity ani požiadavky na oprávnené meranie.

doplňa odsek Opis výroby:

Akumulačná nádrž bude slúžiť ako zásobník tepla pre horúcovodný systém centrálného zásobovania teplom a bude vyrovnávať rozdiely v odbere tepla do systému v priebehu dňa. Nádrž bude umiestnená v priestoroch kotolne I.etapa a prepojená na rozdeľovače horúcej vody pri

III. etape. Nádrž bude beztlakový oceľový stojatý zásobník na teplú vodu priemeru 12 m, výšky 24,90 - 26,40 m, objem nádrže bude 2 900 m³.

Maximálna akumulčná kapacita akumuláčného zásobníka tepla pri teplotnom spáde 95/68°C a využití na 80% bude $Q = 263 \text{ GJ}$.

Výmenníková stanica tepla:

- primár vykurovací voda
 - vstup $t_{11} = 95 \text{ }^\circ\text{C}$, výstup $t_{12} = 68 \text{ }^\circ\text{C}$
 - pretlak vody $p_1 = 3,2 \text{ bar}$
 - prietok $Q_1 = 523,45 \text{ m}^3/\text{hod}$
 - tlaková strata $\Delta p_1 = \leq 46,96 \text{ kPa}$
- sekundár horúca voda
 - vstup $t_{21} = 65 \text{ }^\circ\text{C}$, výstup $t_{22} = 90 \text{ }^\circ\text{C}$
 - pretlak vody $p_2 = 18 \text{ bar}$ (konštrukčný tlak 2,5 MPa)
 - prietok $Q_2 = 564,28 \text{ m}^3/\text{h}$
 - tlaková strata $\Delta p_2 \leq 45,80 \text{ kPa}$
- navrhovaný výkon výmenníkov - $Q = 16.000 \text{ kW} / 16 \text{ MW}$
- počet výmenníkov - 2ks

Obehové čerpadlá výmenníkovej stanice tepla:

Horúcovodný okruh: 2 ks špirálové čerpadlo, $Q = 564,28 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 30 \text{ m}$, jedno čerpadlo je 100% rezerva. Teplovodný okruh akumuláčnej nádrže tepla: 2ks špirálové čerpadlo, $Q = 523,45 \text{ m}^3/\text{hod}$, $H = 12 \text{ m}$, jedno čerpadlo je 100% rezerva.

Prípojka horúcej vody do výmenníkovej stanice:

- konštrukčný tlak 2,5 MPa
- max. prevádzkový tlak HV rozvodu na zdroji : 1,8 MPa
- tlaková diferencia – zima cca 0,8 - 0,4 MPa, teplotný spád – zima : 120/65°C
- tlaková diferencia – leto cca 0,2 - 0,4 MPa, teplotný spád – leto : výstup z $T_p - 80/50 \text{ }^\circ\text{C}$
- prietok HV prípojky tepla: max $Q = 152,85 \text{ kg/s} = 550,26 \text{ t/hod}$
- prevádzkový prietok HV: $Q = 55 \text{ až } 550 \text{ t/hod}$
- dimenzia navrhovanej HV prípojky tepla: DN300, dĺžka HV prípojky tepla: 156 m

Potrubie horúcej vody DN 300 bude z oceľových rúr, izolované a bude vedené po existujúcom potrubnom moste, na parc. 3269/57. Potrubie sa bude napájať na existujúci rozvod horúcej vody.

Horúcovodné čerpadlo:

Existujúce horúcovodné čerpadlo č.4 v strojovni teplárne bude vymenené za nové. Parametre nového čerpadla: špirálové čerpadlo, typ 200-SHH-315-48-DU, $Q = 284,4 \text{ l/s}$, $H = 84,3 \text{ m}$, $n = 2491 \text{ ot/min.}$, $P = 264,4 \text{ kW}$, El. motor ABB typ M3BP 355MLB2OMB3/IM1001, $P = 450 \text{ kW}$, 690V Y 50 Hz, $I = 434 \text{ A}$, $n = 2983 \text{ ot/min.}$ regulácia frekvenčným meničom.

Sacie potrubie : DN 400 PN25 oceľové v dĺžke 2,9 m.

Výtlačné potrubie : DN 300 PN40 oceľové, v dĺžke 3,535 m.

Potrubie bude izolované.

Zdroj nízkotlakej pary pre parný vankúš akumuláčnej nádrže tepla:

Pre zamedzenie zavzdušnenia a korózie nádrže nad hladinou vody je navrhnutý parný vankúš. Na udržiavanie trvalého pretlaku nízkotlakej pary nad hladinou vody sú navrhnuté nízkotlaké vyvíjače pary na zemný plyn: 2 ks nízkotlaký vyvíjač pary, menovitým výkonom pary 45 kh/h, menovitý tepelný príkon 2 x 34,2 kW, palivo: zemný plyn naftový (max. ročná spotreba cca 23 650 Nm³/rok).

Odvod spalín: spoločný nerezový dymovod Ø180 mm zaústený do nerezového trojvrstvého tepelne izolovaného komína Ø180mm. Výška komína od podlahy ±0,00 objektu je $H = 28,85 \text{ m}$. Komín bude vyústený 1,0 m nad atiku rovnej strechy objektu.

d) časť:

II. Podmienky povolenia, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 16/43 rozhodnutia č.712-24461/2007/Kun/770390104):

doplná bod:

A.5.119. Pri prevádzke Akumulačnej nádrže a všetkých súvisiacich zariadení dodržiavať povinnosti uvedené v návodoch na obsluhu údržbu akumulácie nádrže jej príslušenstva, prevzatých od dodávateľov stavby, a jednotlivých 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 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, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 67 a § 69 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č.712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Akumulačná nádrž na teplo, rekonštrukcia obehového čerpadla horúcej vody“ na pozemkoch parcelné č. KN 3269/12 a č.3269/57 k.ú. Martin, pre prevádzku „Martinská teplárenská, a.s.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin zo dňa 22.05.2017, zaevidovanú pod č. 16551/2017/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.

Spolu so žiadosťou boli inšpekcii doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona:

- Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č.176000425/05/2017/PD zo dňa 17.05.2017: Projektová dokumentácia stavby spĺňa požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení:

Podmienky pre uvedenie do prevádzky a pripomienky k bezpečnej prevádzke:

Plniť požiadavky bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Termín a miesto kolaudácie písomne oznámiť miestne príslušnému Inšpektorátu práce.

Inšpekčný výkon bol vykonaný v plnom rozsahu podľa pracovného postupu č.MP 25/104/13/Dst-REV1.

Inšpekčný orgán 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 (predkolaudačné inšpekcie).

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli akceptované a zapracované do podmienky 18.1. tohto rozhodnutia.

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Martine (stanovisko pre účely stavebného konania) č. ORHZ-MT1-724-001/2017 zo dňa 16.05.2017: 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.

- Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, stanovisko podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.OU-MT-OSZP-2017/007867 zo dňa 05.05.2017: Navrhovaná činnosť s vyššie uvedenými parametrami nespĺňa kritériá podľa § 18 a prílohy č.8 zákona o posudzovaní, preto nie je potrebné posudzovanie v zmysle zákona.

- Útvar hlavného architekta mesta Martin, záväzné stanovisko č. ÚHAM/725/2017/Ola-42 zo dňa 05.05.2017: Predložená dokumentácia rieši stavebné úpravy bývalej kotolne K1-K3 v areáli Martinskej Teplárenskej za účelom umiestnenia novej akumuláčnej nádrže na teplo. Navrhovaná je aj výmena jestvujúceho čerpadla horúcej vody za nové v strojovni teplárne s cieľom dosiahnuť úspor pri čerpaní horúcej vody a vyššiu prevádzkovú spoľahlivosť. Podľa územného plánu sídelného útvaru Martin v znení jeho zmien a doplnkov sa predmetné pozemky nachádzajú v území urbanistického okrsku č.11, s určujúcou funkciou PA6- jestvujúce plochy priemyselnej výroby. Navrhovaná výstavba je v súlade s ÚPD a so stavebnými úpravami objektu súhlasíme.

Keďže činnosť v prevádzke „Martinská teplárenská, a.s.“ už bola povolená v integrovanom povolení č.712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007 v znení jeho neskorších zmien a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. a), b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od náležitosti žiadosti a príloh podľa § 7, zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods.4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 6 zákona.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila o začatí konania účastníkov konania a dotknuté orgány listom zo dňa 25.05.2017, doručila týmto subjektom stručné zhrnutie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie (30 dní).

V stanovenej lehote sa k navrhovanej zmene vyjadrili:

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Martine (stanovisko k zmene integrovaného povolenia) č. ORHZ-MT1-807-001/2016 zo dňa 08.03.2017): Z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

- Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, stanovisko štátnej správy ochrany ovzdušia č.OU-MT-OSZP-2017/009061 zo dňa 06.06.2017 súhlasí za podmienok:

1. K žiadosti o súhlas na umiestnenie stavby je potrebné predložiť:

- žiadosť s údajmi podľa § 17 ods. 2 zákona o ovzduší v primeranom rozsahu,
- návrh aktualizovaného spôsobu výpočtu vypúšťaných emisií pre všetky znečisťujúce látky (vrátane tých, ktoré sú emitované, ale nemajú určený emisný limit

2. Súbežne so žiadosťou o skúšobnú prevádzku je potrebné požiadať o zmenu povolenia na vypúšťanie skleníkových plynov.

3. Uvedené zmeny zapracovať do prevádzkovej evidencie.

4. Dodržiavať stanovené technické požiadavky a podmienky prevádzkovania.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli akceptované a zapracované do podmienky 18.3. tohto rozhodnutia.

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, odborné stanovisko č. PPL 2017/003767 zo dňa 15.06.2017: príslušný orgán verejného zdravotníctva nemá zásadné pripomienky, avšak z hľadiska ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia, verejného zdravotníctva a zdravia pri práci je nutné riešiť a zabezpečiť zdravé životné a pracovné podmienky v súlade so zákonom NR SR č.355/2007 Z. z. pokiaľ pri realizácii navrhovanej stavby a z navrhovanej činnosti vyplynú požiadavky na ochranu zdravia.

Súčasne upozorňujeme na povinnosti primárnej ochrany zdravia najmä s ohľadom na uvádzané skutočnosti, t.j. predpoklad vzniku odpadu 17 06 05 –stavebné materiály obsahujúce azbest pri odstraňovaní stavby.

Toto stanovisko nenahrádza rozhodnutia / záväzné stanoviská príslušného orgánu verejného zdravotníctva v ostatných právach a povinnostiach právnickej osoby podľa príslušných ustanovení (najmä § 52, § 13) zákona NR SR č.355/2007 Z. z.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli akceptované a zapracované do podmienky 18.2. tohto rozhodnutia.

Súčasťou integrovaného konania bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení malého zdroja znečisťovania ovzdušia (2ks nízkotlaký vyvíjač pary, menovitý tepelný príkon 2 x 34,2 kW), 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 o ovzduší,

- v oblasti stavebného konania povolenie stavby „Akumulačná nádrž na teplo, rekonštrukcia obehového čerpadla horúcej vody“, v jestvujúcom stavebnom objekte, na pozemkoch p.č. 3269/12 a 3269/57 k.ú. Martin, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Cieľom stavby „Akumulačná nádrž na teplo, rekonštrukcia obehového čerpadla horúcej vody“ je modernizácia prevádzky teplárne, efektívnejšie využitie vyrobeného tepla, pretože akumulácia nádrž bude slúžiť na akumuláciu tepla počas jeho zníženého odberu a počas špičiek odberu tepla bude k priemernému tepelnému výkonu kotlov pridávané do siete teplo uložené v akumuláčnej nádrži.

Inštalovaním, ani prevádzkovaním tohto technologického zariadenia nedôjde k priamemu vzniku emisií do vody ani do ovzdušia, nedôjde ani k vzniku nových druhov odpadov, ani k navýšeniu celkovej odpadovej bilancie prevádzky.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoloňovacieho procesu.


V povolení na uskutočnenie danej stavby sú uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, najmä v oblasti ochrany ovzdušia, ochrany povrchových a podzemných vôd a v oblasti odpadového hospodárstva. Všetky určené podmienky je potrebné vziať do úvahy pri realizácii danej stavby. Dokumenty, ktoré má prevádzkovateľ predložiť so žiadosťou o kolaudáciu, resp. k uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky, by mali zabezpečiť ochranu životného prostredia pri jej užívaní.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, vodného zákona, stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako sa uvádza 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 Žilina, odbor integrovaného povolenia 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

Účastníkom konania:

1. Martinská teplárenská, a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin, Doručiť na adresu splnomocneného zástupcu: RNDr. Dagmar Hullová, ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina
2. PROMA spol. s r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina – projektant
3. Mesto Martin, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin

Dotknutým orgánom:

4. Mesto Martin, stavebný úrad, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin
5. Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 01 Martin
6. Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 01 Martin
7. Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 01 Martin
8. Okresné riaditeľstvo H a ZZ v Martine, Viliama Žingoru 30, 036 01 Martin
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine, Ul. Kuzmányho 27, 036 80 Martin