

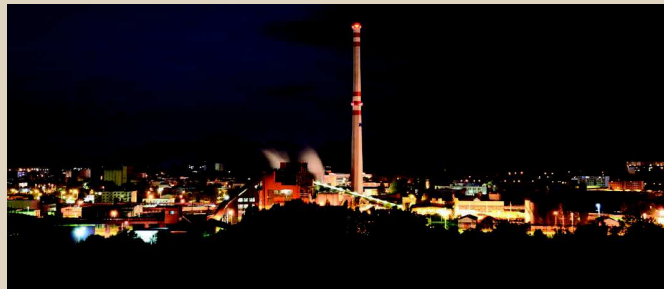
## Môžeme očakávať významné zlepšenie ovzdušia

Na otázky MESTSKÝCH NOVÍN odpovedá riaditeľ pre obchod, stratégiu a rozvoj Martinskej teplárenskej, a.s., Ing. Miroslav Kadlec

Ukončenie spaľovania hnedého uhlia v teplárni po 65 rokoch bude významný príspevok pre zlepšenie životného prostredia v Martine. Podiel hnedého uhlia v dnešnom palivovom mixe je cca 65%. Uhlie bude nahradené spaľovaním zemného plynu a drevnej štiepky v pomere cca 1:1. Pre túto významnú ekologickú investíciu máme vypracovaný projekt pre stavebné povolenie, ktorý prešiel posudzovaním vplyvov na životné prostredie, máme územné rozhodnutie a čakáme na vydanie stavebného povolenie v krátkej dobe. Súčasne prebieha výber dodávateľa v medzinárodnej súťaži. Ekologická investícia sa bude realizovať v rokoch 2018-20. Projekt spočíva vo vybudovaní troch kogeneračných jednotiek (plynový motor s el. generátorom) s el. výkonom 3x10MW, ktoré budú dodávať teplo do systému CZT. Fluidný kotol K4 na spaľovanie drevnej štiepky zostane v prevádzke. Vybudujú sa štyri horúcovodné kotly 4x15MW, ktoré sa budú používať na vykrytie špičiek a budú slúžiť ako záloha v prípade výpadku iných zariadení. Emisie sa výrazne znížia hlavne v produkcii SO<sub>2</sub>, TZL (prach), CO<sub>2</sub>. NO<sub>x</sub> budú znížené aj denitrifikáciou spalín nových zariadení. Investícia do modernej a ekologickej prevádzky nebude spojená s významným dopadom na cenu tepla, pričom v závislosti od obstaraných technológií predpokladáme len minimálny, resp. žiadny nárast ceny tepla.

**Áké investičné akcie realizuje MT, a.s., na území mesta Martin a aké ešte plánuje do konca roka 2018 resp. v r. 2019?**

Máme pripravených 10 projektov na rekonštrukcie horúcovodných rozvodov v meste Martin s ktorými sme sa prihlásili do výzvy na získanie časti prostriedkov z NFP (nenávratný finančný príspevok). Včera bola naša žiadosť schválená. Rekonštrukcie sa budú realizovať v rokoch 2019-20. Ide o akcie: prepojenie ulíc Hviezdoslavova a A. Pietra a rekonštrukcia horúcovodná prípojka na Ul. Záborského, Tajovského, Thurzova; rekonštrukcia Prednádražie I.,II., a odbery na trase; rekonštrukcia HVTS - časť prípojky pre Martimex; rekonštrukcia na Ul. Novomeského, internát LF a prípojky na trase; rekonštrukcia - prípojka pre Turvod a odbery na trase; rekonštrukcia HV prípojky pre Sokolovňu, rekonštrukcia



HV prípojok na Ul. Hviezdoslavova a Novomeského; rekonštrukcia - časť Thurzova ul.; rekonštrukcia HV prípojok Ul. kozmonautov, Družstevná, Zvolenská; rekonštrukcia na Ul. Sokolíka, Hviezdoslavovej po Živenu; rekonštrukcia HV rozvodu - časť Hviezdoslavova ul. a LF; rekonštrukcia obehového čerpadla horúcej vody.

**Ako sa vyvíjalo v roku 2017 množstvo emisií, keď v roku 2016 vo väčšine sledovaných ukazovateľov výrazne, niekde veľmi výrazne stúplo (CO, TZL, SO<sub>2</sub>)?**

Popis tabuľky: množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia v tonách v Martinskej teplárenskej, a. s.

rok	TZL	SO <sub>2</sub>	Nox	CO	TOC	CO <sub>2</sub>
2015	7,523	365,354	221,501	13,667	4,941	118385
2016	10,638	445,398	261,489	23,147	4,954	119240
2017	7,741	404,238	257,999	22,879	5,458	120572

Množstvo emisií je závislé od poveternostných podmienok v priebehu jednotlivých rokov, teda od spotreby palív pre zabezpečenie dodávok tepla.

**Plánujete v najbližších rokoch pokračovať v rekonštrukcii horúcovodov v telese Hviezdoslavovej ul. (ktorej severná časť už prešla rekonštrukciou) a v Ul. A. Pietra a Mudroňovej?**

Rekonštrukcia HV (horúcovodov) na Hviezdoslavovej ul. je plánovaná v roku 2019 v rozsahu od hotela Turiec po Živenu. Na uliciach A. Pietra a Mudroňova sú HV zrekonštruované.

**Autor: (mbk), foto: (mtr)**

 **SANATORIUM HELIOS®**  
NÁSKOK VĎAKA KVALITE

BRNO ŽILINA MARTIN KOŠICE  
B. BYSTRICA SLOVENSKO

[www.sanatoriumhelios.sk](http://www.sanatoriumhelios.sk)

**CENTRÁ REPRODUKČNEJ MEDICÍNY**

**POLEPY**  
výklady - autá - bannery

**vlmedia**  
REKLAMNÁ AGENTÚRA

VL MEDIA, spol. s r.o. | Tel: 043/4223 041 | Facebook: VL MEDIA  
ČSA 8, 036 01 Martin | [www.vlmedia.sk](http://www.vlmedia.sk)