



VÝROČNÁ SPRÁVA 2016
STEFE Rimavská Sobota, s.r.o.

Efektívna Ekologická Energia

I. PRÍHOVOR VEDENIA SPOLOČNOSTI

Spoločnosť STEFE Rimavská Sobota, s.r.o. má ukončený rok 2016 a v mnohých aspektoch bol porovnateľný s predchádzajúcim rokom.

V oblasti predaja tepla sme síce aj v roku 2016 ostali pod plánovaným množstvom, ale vzhľadom k vývoju počasia sa dosiahol prijateľný predaj tepla. Výsledky potvrdzujú dobré nastavenie plánovaných ukazovateľov našej produkcie, napriek tomu bude do nastávajúcich rokov potrebné citlivo zohľadňovať vplyvy aj mimo klimatických podmienok. Tie môžu vzniknúť ako výsledok legislatívnych zmien v oblasti zatriedovania budov do energetických tried, pričom sa nesystémovo podporujú obnoviteľné zdroje energie. V Rimavskej Sobote je v súčasnosti dobrá pozícia aj vzhľadom k existencii významného obnoviteľného zdroja energie, ktorý tvorí časť systému centralizovaného zásobovania teplom.

Spoločnosť pokračovala v roku 2016 v rozvíjaní svojej činnosti v oblasti energetických služieb, ktoré prinášajú trhu zníženie spotreby energie, zvýšenie kvality v spotrebe a dodávateľovi benefit z poskytnutej služby. Dosiahnuť plánované tržby sa nám podarilo vďaka príležitostiam u našich odberateľoch tepla. Navyše sme získali aj ďalšie zákazky, takže aj z tohto pohľadu považujeme uplynulý rok za úspešný.

Rok 2016 bol hospodársky dobrý a úspešný. Napriek rôznym vplyvom sa nám podarilo dosiahnuť plánovaný hospodársky výsledok. A aby tomu bolo tak aj v ďalšom roku, bude potrebné neustále pracovať na podpore a ochrane systému centralizovaného zásobovania teplom v meste Rimavská Sobota.

Na tomto mieste by sme sa ako vedenie spoločnosti chceli úprimne poďakovať všetkým zamestnankyniam a zamestnancom za skvelé nasadenie a mimoriadne výkony.

.

II. VŠEOBECNÉ HOSPODÁRSKE A POLITICKÉ PROSTREDIE

Hospodárske prostredie

Nad'alej vysoký hospodársky rast

V analýze hospodárskeho prostredia na Slovensku sa ukazuje, že sa rozhodujúce indikátory v minulom roku veľmi dobre vyvíjali: S rastom HDP vo výške 3,3 % (v ročnom porovnaní pri inflácii cca 0,5 %) patrilo Slovensko v roku 2016 k piatim národným hospodárstvám eurozóny s najvyšším rastom.

Na ceste k úplnej zamestnanosti

Nezamestnanosť súčasne klesla na menej než 9 % (v novembri 2016 na 8,78 %). Pri zohľadnení skutočnosti, že jednak značný počet ľudí pracuje podľa odhadov v susedných krajinách ako samostatne zárobkovo činné osoby (napríklad ako 24-hodinoví opatrovatelia) a jednak významnú časť dna nezamestnanosti predstavujú - či už pre vzdelanie, alebo pre pracovnú morálku - pracovne takmer nezaraditeľné osoby, sa Slovensko de facto približuje plnej zamestnanosti (podľa odborníkov cca 8 %).

Zamestnanci očakávajú viac

Blížiac sa investície automobilky Jaguar Land Rover a jej subdodávateľov v oblasti Nitra a s tým spojená potreba pracovných síl stavajú sprostredkovateľov personálu a náborárov už dnes pred značné problémy, ktorí už musia robiť nábor sčasti v susedných krajinách.

Treba vychádzať z toho, že v najbližších rokoch bude musieť dôjsť na strednom Slovensku k významnému nárastu miezd a že pri získavaní a udržaní si dobrých zamestnancov budú čoraz dôležitejšie benefity a nepeňažné príjmy.

Aj STEFE bude musieť v priebehu nasledujúcich piatich rokov opätovne obsadiť pravdepodobne 20 pracovných pozícií pracovnými silami s dobrým vzdelaním, čo bude vzhľadom na opísané rámcové podmienky veľkou výzvou.

Obzvlášť ťažké je nájsť technických odborníkov, najmä ak majú disponovať praktickými skúsenosťami. Tu treba zainvestovať do ich zapracovania 1 - 2 roky.

Všeobecne možno pozorovať, že klesá ochota ľudí zmeniť prácu a tiež ich geografická flexibilita. Mnohí už majú zamestnanie, s ktorým sú celkom spokojní, a dajú sa motivovať k zmene zamestnania len značne vyššími platmi.

Pre STEFE to má aj svoje pozitívum. Vysoká citlivosť koncových odberateľov na ceny, ktorú možno v súčasnosti pozorovať, by tak mala pri stúpajúcich príjmoch klesať.

Ak mala STEFE ešte pred dvomi - tromi rokmi na priemernú pozíciu v ekonomickej oblasti denne 20 žiadostí, tak dnes je to možno 20 za týždeň.

Dobre vzdelaných technikov treba hľadať cielene spolu s odborníkmi na vyhľadávanie špecialistov a manažérov (tzv. headhunting). Najmä nemecké priemyselné podniky sa preto snažia podporovať duálny systém vzdelávania podľa nemeckého vzoru.

Slovensko už nie je krajinou s nízkymi daňami

Vysoký dopyt po pracovných silách už dovoľuje aj z hľadiska politiky zvýšiť dane a odvody, a tak získať prostriedky o. i. najmä na medicínsku starostlivosť. Najvyšší vymeriavací základ na výpočet odvodov na sociálne poistenie bol zvýšený na sedemnásobok priemernej mesačnej mzdy.

Tie časy sú už preč, keď bolo Slovensko krajinou s nízkymi daňami. Vedľajšie mzdové náklady pri príjme do 35.000 eur sú na Slovensku medzičasom vyššie než v Rakúsku.

Okrem iného bolo ku koncu roka 2016 zavedené 7-percentné zdanenie dividend fyzických osôb.

Pri vzájomnej fakturácii medzi závislými osobami je o. i. potrebné vypracovať pre kontrolované transakcie rozsiahlu dokumentáciu.

Pozitívne sa treba zmieniť o znížení sadzby dane z príjmu právnických osôb k 1. 1. 2017 na 21 %, čo pozitívne ovplyvní výsledok hospodárenia STEFE.

III. ENERGETICKÉ A REGULAČNÉ PROSTREDIE

V roku 2016 schválilo ÚRSO svoju „Regulačnú politiku“ na roky 2017-2021 pre všetky sieťové odvetvia. Žiaľ ostala veľmi nejasná a s cieľom stabilizovať ceny energií. Vytvorila predpoklad veľkého priestoru pre ÚRSO ako v jednotlivých rokoch regulovať ceny energií a stanovovať podmienky pre ceny. Opoziční poslanci NR SR stále vyvíjali tlak na zmenu zákona o tepelnej energetike, avšak bez úspechu. Ich podanie na ústavný súd voči zákonu však bolo neúspešné a ústavný súd v októbri 2016 zamietol podanie s tým, že postavenie dodávateľa tepla v oblasti vyjadrovaní k budovaniu malých lokálnych kotolní určené v zákone nie je protiústavné a ostáva zákon v platnosti.

Veľkým problémom bol návrh ÚRSA z júla 2016 na cenu tepelnej energie pre rok 2017, ktorý bol likvidačný pre výrobcov a dodávateľov tepla. Rokovaniami v pripomienkovom konaní s ministrom hospodárstva, štátnym tajomníkom MH SR a ďalšími sa nám v spolupráci so SZVT podarilo odstrániť tie najväčšie problémy, čo bola mimoriadne zložitá úloha a v definitívnej vyhláške boli tieto negatíva odstránené. Preto aj návrhy jednotkových cien tepla pre rok 2017 neboli oproti roku 2016 zvyšované, resp. s miernym poklesom. V novembri a decembri zverejnilo ÚRSO ceny vody, električky a plynu, ktoré boli výrazne vyššie, ako sme počítali v našich návrhoch a hrozilo podanie nových návrhov na zvýšenie cien tepla, čo však následne (v januári 2017) politicky riešila vláda a p. Holjenčík, predseda ÚRSO, odstúpil.

Z dôvodu „chaosu“ ohľadom cien energií, ako i zákona o regulácii očakávame veľké zmeny v zákone o regulácii v sieťových odvetviach, zvýšenie kompetencií MH SR v oblasti regulácie cien, komplexné prehodnotenie regulačnej politiky ÚRSO a zmeny vo vyhláškach pre stanovovanie cien energií. V tomto náročnom období bude skupina STEFE aktívna pri medzirezortných rokovaníach prostredníctvom svojich zástupcov v SZVT a pod.

IV. TRH A OBCHODNÝ ROZVOJ

Štruktúra spoločnosti STEFE Rimavská Sobota, s.r.o.

Spoločníci	Podiel na základnom imaní		Hlasovacie právo
	EUR	v %	v %
Stefe SK, a.s., Banská Bystrica	2 346 415	58,66	58,66
Mesto Rimavská Sobota	1 653 585	41,34	41,34
Spolu	4 000 000	100	100

Spoločnosť v uplynulom roku 2016 naďalej potvrdzovala spoľahlivosť a efektívnosť v dodávkach tepla pre odberné miesta na svojom zásobovacom území mesta Rimavská Sobota. Už na začiatku roka sa plynulo zabezpečovala výroba tepla na plynových kotloch, ktorou sa nahrádzal výpadok produkcie tepla na zariadení plynového motora. Funkčnosť celého systému výroby a distribúcie tepla je výsledkom investičných rozhodnutí a riešení

podporujúcich sústavu centralizovaného zásobovania teplom.

V investičnej oblasti sa v roku 2016 spoločnosť zamerala na odstránenie zlého technického stavu časti rozvodu tepla na úseku šachty Š5 tepelného okruhu Centrálnej výhrevne. Spoločnosť vykonala podľa plánu aj rekonštrukciu rozvodov tepla na Školskej ulici, ktoré boli po svojej technickej životnosti (inštalované v roku 1962). Výmenou rozvodov sa podarilo výrazne znížiť stratu na vetve o viac ako 50% a zároveň sa odstránil únik technologickej vody zo systému o množstve 20 m³/mesiac.

Spoločnosť ukončila poslednou etapou plánované rekonštrukcie a výmeny rozvodov tepla na území mesta Rimavská Sobota, pričom dosiahla za rok 2016 straty na distribúcii vo výške 7,7%. Táto hodnota je nižšia od európskeho priemeru, ktorý je 9% a preto je spoločnosť hrdá na dosahovanú efektívnosť distribúcie tepla.

Z pohľadu predaja tepla sa spoločnosti podarilo naplniť plánované množstvo na približne 95,5 %. Výsledok ovplyvnilo teplejšie počasie v mesiaci február a marec, ako aj prerušený odber tepla do dvoch materských škôl na Dobšinského a Rybárskej ulici. Ich obvyklý podiel na celkovom množstve predaného tepla tvorí 1 %. Spoločnosť bola nútená počas celého roka vyvíjať nemalé úsilie na zamedzenie budovania individuálnych zdrojov tepla, čím by došlo k poškodeniu verejného záujmu a záujmu spoločnosti.

Spoločnosť sa naďalej snažila o presadenie v novej oblasti, ktorá je spojená s energetikou, ale nespadá do regulovanej oblasti. Jednalo sa o ponúkanie nových služieb, ako napr. správa energetických zariadení, prevádzka energetických zariadení, odborné prehliadky technických zariadení, realizácia servisu – hydraulické vyregulovania rozvodov. Podarilo sa získať niekoľko zákaziek a to hneď na začiatku roka. Napriek nie najlepšiemu prostrediu sa dosiahli cieľ v tejto oblasti. Ako vedenie spoločnosti si uvedomujeme, že nás čaká ešte veľa práce, aby dobrý výsledok z týchto služieb bol udržateľný a rastúci.

V. EKOLÓGIA

Trend v oblasti zabezpečenia vykurovania odzrkadľuje aj správanie najväčších európskych producentov tepla. Tí kladú v súčasnosti dôraz najmä na efektívnosť výroby tepla a šetrenie životného prostredia, ktoré ponúkajú centrálny systémy vykurovania. Krajiny rozvíjajú tieto systémy, rozširujú systémy centrálného vykurovania a zvyšujú podiel dodávky tepla z centrálnych systémov na úkor individuálneho vykurovania. Tento spôsob je najefektívnejším riešením pre využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

V roku 2011 sa v areály Centrálnej výhrevne uviedli do prevádzky nové zariadenia na výrobu tepla, ako súčasť inovatívneho energetického centra (IEC). Tým sa od tohto obdobia pre systém centralizovaného zásobovania teplom (systém CZT) využíva teplo vyrobené už aj z drevnej štiepky. Kotel na biomasu má menovitý tepelný výkon 5,2 MW a je prioritne určený na výrobu tepla vo vykurovacom období. Jeho technologická časť zahŕňa aj viacstupňovú filtráciu spalín, ktorá zabezpečuje zachytávanie aj tých najmenších častí popolčeka. Ďalším zariadením je plynový motor, čo je zariadenie na vysoko účinnú kombinovanú výrobu elektriny a tepla (KVET), ktoré vyrába elektrickú energiu o menovitom výkone 1,5 MW a súčasne aj teplo o výkone 1,5 MW. Jeho prevádzka sa využíva počas celého roka. Efektívne bola využitá aj plocha strechy nad skládkou drevnej štiepky, kde boli umiestnené fotovoltaické panely s elektrickým výkonom 15 kW. Prevádzku tohto zdroja zabezpečuje spoločnosť STEFE ECB, s.r.o..

Realizáciou výrobných projektov na báze obnoviteľných zdrojov energie a kogeneračných zdrojov v skupine STEFE sa má minimalizovať vypúšťanie CO₂ na vyrobenú MWh a podporiť snaženie dosiahnuť európske klimatické ciele.

VI. ORGANIZAČNÝ A PERSONÁLNY ROZVOJ

Spoločnosť prešla za posledné roky personálnou optimalizáciou úseku prevádzky a obsluhy tepelno-technických zariadení. Posledné zmeny nastali v roku 2015 aj na úseku technicko-hospodárskych pracovníkov a od tohto obdobia spoločnosť efektívne zabezpečuje svoju obchodnú činnosť s 11 zamestnancami.

Pre posilnenie svojho zámeru rozvíjať energetické služby na neregulovanom trhu plánuje spoločnosť STEFE Rimavská Sobota, s.r.o. posilniť personálny stav o jedného nového zamestnanca. Ten by mal zastávať pracovnú pozíciu obchodníka pre nové energetické služby a komunikáciu so zákazníkmi.

Stav zamestnancov k 31.12.	Zamestnanci spolu	z toho THP	z toho robotníci
Skutočnosť 2015	11	7	4
Skutočnosť 2016	11	7	4
Plán 2017	12	8	4

VII. PRIEBEH OBCHODOVANIA

Hlavnou činnosťou spoločnosti v roku 2016 bola výroba a predaj tepla a teplej úžitkovej vody. V roku 2016 sme dodávali teplo pre 42 odberateľov, z toho najväčšími odberateľmi sú:

- Okresné stavebné bytové družstvo Rimavská Sobota – podiel na celkovom obrate 48 %
- Mestská bytová správa s.r.o., Rimavská Sobota – podiel na celkovom obrate 24 %
- Domová správa a Spoločenstvá vlastníkov bytov podiel na celkovom obrate 12 %
- Štátne inštitúcie podiel na celkovom obrate 5 %
- Školstvo podiel na celkovom obrate 6 %
- Ostatní odberatelia (Podnikateľská sféra, Mestské prevádzky a ostatní) – podiel na celkovom obrate 5 %

EKONOMICKÉ UKAZOVATELE

Spoločnosť za rok 2016 vykazuje výsledok hospodárenia zisk vo výške 180 tis. EUR plán bol stanovený na 180 tis. EUR, plnenie hospodárskeho výsledku bolo dosiahnuté na 100 %.

Výkazy k 31.12.2016 (v tis. EUR)		
	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce obdobie
Spolu majetok	8 538	8 697
Neobežný majetok	6 953	7 377
Dlhodobý nehmotný majetok	4	4
Dlhodobý hmotný majetok	6 949	7 373
Obežný majetok	1 578	1 312
Zásoby	30	40
Krátkodobé pohľadávky	1 163	844

Finančné účty	385	428		
Časové rozlíšenie	7	8		
	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce obdobie		
Spolu vlastné imanie a záväzky	8 538	8 697		
Vlastné imanie	4 345	4 298		
Základné imanie	4 000	4 000		
Fondy zo zisku	165	158		
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	180	140		
Záväzky	3 992	4 182		
Rezervy	25	41		
Dlhodobé záväzky	753	1 253		
Krátkodobé záväzky	1 302	622		
Bankové úvery	1 912	2 266		
Časové rozlíšenie	201	217		
	Skutočnosť			Plán
	r.2014	r.2015	r.2016	r.2017
	(v tis. EUR)	(v tis. EUR)	(v tis. EUR)	(v tis. EUR)
Čistý obrat	4 166	4 111	4 047	3 857
Výnosy z hospodárskej činnosti	4 273	4 179	4 101	3 962
z toho ostatné výnosy na hospodársku činnosť	85	54	45	105
Náklady na hospodársku činnosť	3 901	3 931	3 872	3 700
z toho spotreba materiálu, energie	2 654	2 649	2 604	2 404
z toho služby	338	361	310	306
z toho osobné náklady	350	360	329	359
z toho Odpisy DHM a DNM a opravné položky DHM	549	521	601	522
Z toho ostatné náklady na hospodársku činnosť	10	40	28	109
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	372	248	229	262
Pridaná hodnota	1 187	1 105	1 141	1 153
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-98	-54	-47	-40
Daň z príjmov bežnej činnosti	60	54	2	55
Splatná	10	3	28	81
Odložená	50	51	-26	-26
Výsledok z hospodárenia z bežnej činnosti	214	140	180	167

TECHNICKÉ UKAZOVATELE

Plnenie investičného plánu pre rok 2016

Spoločnosť STEFE Rimavská Sobota, s.r.o. mala v investičnom pláne pre rok 2016 zahrnuté realizácie:

- rekonštrukciu vonkajších rozvodov tepla na ul. Školskej v Rimavskej Sobote,

- rekonštrukciu kompaktnej výmenníkovej stanice tepla pre odberné miesto KULTÚRNY DOM,
- ostatné (drobné investície).

Výška plánovaných nákladov na obe investičné akcie je 305 tis. EUR.

Rekonštrukcia vonkajších rozvodov tepla na ul. Školská

Spoločnosť úspešne zrealizovala naplánovanú investičnú akciu. Cieľom projektu bolo nahradenie starých potrubných rozvodov uložených ešte v roku 1962, ktoré boli po technickej životnosti. V rámci rekonštrukcie sa obišiel rad garáží, pod ktorými boli uložené existujúce potrubia. Stavebné práce začali koncom leta po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia. Montážne práce prebiehali po etapách tak, aby sa minimalizoval dopad na dodávku tepla do odberných miest. Celková dĺžka výkopov s následným uložením predizolovaného potrubia dosiahla dĺžku 440 m. Stavba bola počas trvania výstavby celá zabezpečená súvislým oplatením. Po dôkladnom zvážení sa využili na rekonštruovanom úseku predizolované potrubia, ktoré boli uložené do zeme pod hlavnú komunikáciu v roku 2002. Aj týmto rozhodnutím sa nám podarilo znížiť investičné náklady. Pozitívnu skutočnosťou je fakt, že sa po rekonštrukcii rozvodov prestala strácať technologická voda zo systému.

Toto investíciou spoločnosť STEFE Rimavská Sobota ukončila rekonštrukciu tepelných rozvodov na svojom zásobovacom území mesta Rimavská Sobota. Výsledok z investičnej činnosti sa pozitívne prejavil v spoľahlivých a efektívnych dodávkach tepla pre odberateľov tepla. Spoločnosť prevádzkuje systém CZT bez porúch na jej distribučných rozvodoch.



Schválený objem investičných nákladov pre túto investíciu nebol prekročený.

Rekonštrukcia KOST pre KULTÚRNY DOM

K realizácii plánovanej investície sa nepristúpilo. Vzhľadom k nepriaznivému vývoju na trhu s teplom sa investícia odsúva do nasledujúceho roka. Uvedená zmena nijako neovplyvní kvalitu a bezpečnosť dodávky tepla pre dané odberné miesto.

Rekonštrukcia potrubných rozvodov tepla na úseku šachty Š5 primárneho okruhu Centrálnej výhrevne

Táto investícia nebola plánovaná. V zimnom období na začiatku roka 2016 došlo k poruche na potrubí o dimenzii 200 mm (DN 200) v úseku šachty Š5 na Malohontskej ulici. Porucha vznikla v dôsledku korózie z vonkajšej strany potrubia. Šachta sa nachádza pod chodníkom, ktorý v zime posypajú soľou, dochádza k zvýšenej korózii ocelového potrubia teplovodu roztokom soľanky. Zo záverov defektoskopického merania hrúbky materiálu (steny potrubia) a konzultácii s projektantmi vyplynulo, že je potrebné riešiť výmenu častí potrubia. Na základe týchto skutočností prijali konatelia rozhodnutie o potrebe pristúpiť k výmene potrubia bez odkladu. Po príprave a získaní potrebných povolení, boli práce vykonané koncom augusta. Montážne práce boli zosúladené tak, aby prerušenie dodávok tepla bolo minimálne. Podarilo sa to znížiť na 1 deň odstávky v dotknutých častiach mesta. Z rozsahu a charakteru vynútených prác sa zaradila rekonštrukcia do investícií.



Touto investíciou sa nenavýšili celkové investičné náklady schválené pre rok 2016.

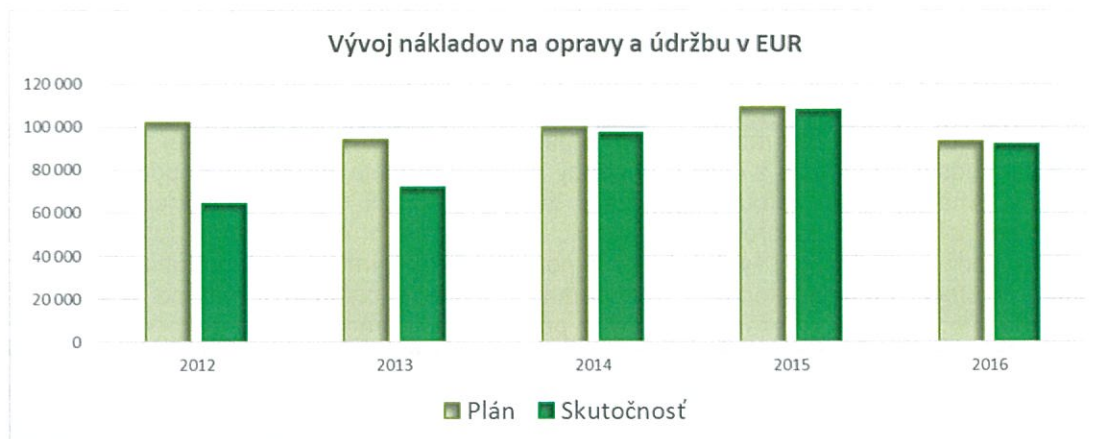
PREHĽAD

P.č.	Investičné akcie	Plán 2016	Skutočnosť k 31.12.2016
1.	Rekonštrukcia vonkajších rozvodov tepla na ul. Školská	249 900 tis. €	141 135 tis. €
2.	Rekonštrukcia KOST pre Kultúrny dom	47 880 tis. €	0 tis. €
3.	Ostatné	7 400 tis. €	3 717 tis. €
4.	Rekonštrukcia potrubných rozvodov tepla pri šachte Š5	0 tis. €	33 281 tis. €
Celkom spolu :		305 180 tis. €	178 133 tis. €

Opravy a údržba v roku 2016

Základnou úlohou na zabezpečenie spoľahlivej, efektívnej a bezpečnej výroby a dodávky tepla pre našich odberateľov bolo v roku 2016 aj naďalej vykonávanie pravidelných odborných prehliadok, opráv a údržby technických zariadení tepelného hospodárstva. Tým sme neustále udržiavali tieto zariadenia v prevádzkyschopnom stave. Nepochybne tomu napomohli rozsiahle investície v posledných rokoch do domových odovzdávacích staníc tepla, ako i do rekonštrukcií rozvodov tepla.

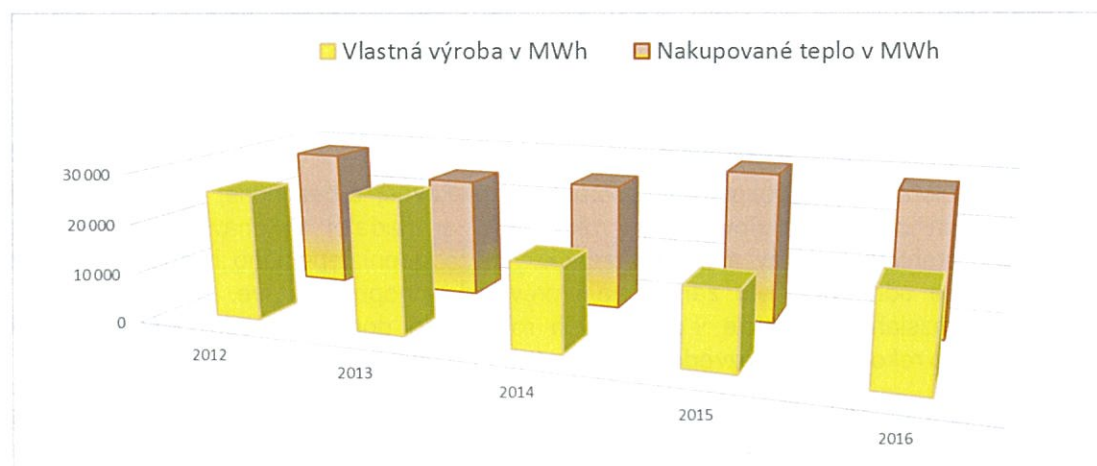
V uplynulom roku 2016 sa vyskytli neplánované opravy menšieho aj väčšieho rozsahu, napr. riešila sa oprava v šachte Š5 na tepelnej sieti CV s následnou rekonštrukciou rozvodov daného úseku, vykonali sa opravy riadiacich systémov MaR, ktoré boli poškodené po opakovaných výpadkoch nn siete, vykonávali sa plánované odborné prehliadky VTZ, servis a opravy na plynových zariadeniach, opravy komínových telies kotolne PTŠ, oprava dvier plynového kotla K3 v PTŠ. Potrebné bolo opravovať aj stavebné objekty kotolní hlavne strešné krytiny. Počas roka sa realizovali plánované periodické výmeny meradiel. Celkové plánované náklady na opravy neboli prekročené. Opravy a údržbu sme sčasti zabezpečovali vlastnými pracovníkmi, čím sme dosiahli zníženie nákladov na externé služby.



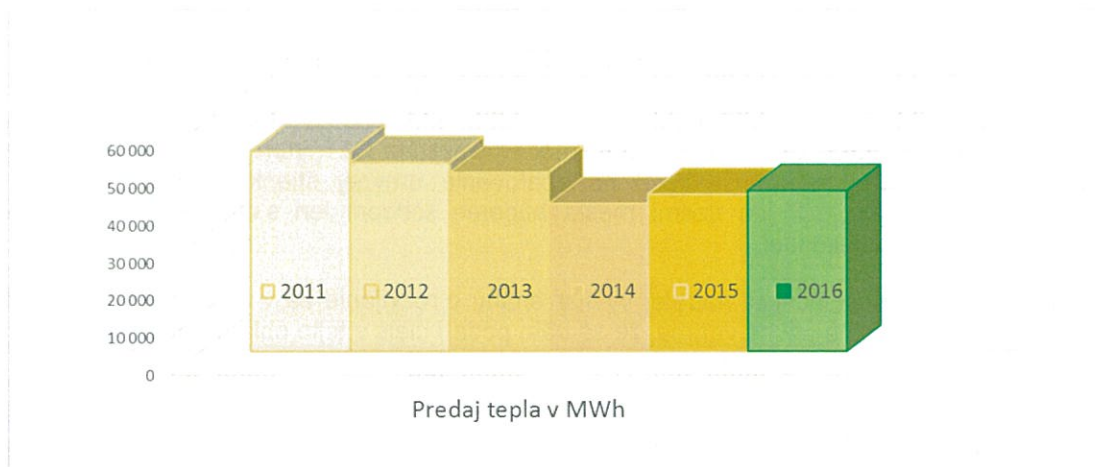
Výroba a predaj tepla v roku 2016

Dodávky tepla na ústredné vykurovanie a teplú úžitkovú vodu sme našim odberateľom na území mesta Rimavská Sobota zabezpečovali prostredníctvom 12 zariadení na výrobu tepla a 134 zariadení na rozvod tepla KOST (odovzdávacie stanice tepla). Okrem vlastnej výroby tepla sme uskutočňovali aj nákup tepla z inovatívneho energetického centra (IEC), ktoré zabezpečuje celoročnú výrobu v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla a počas vykurovacieho obdobia aj spaľovaním drevnej štiepky. Distribúciu tepla zabezpečujeme rozvodmi o celkovej dĺžke trasy cez 13 km a napriek tomu stále dosahujeme straty pod európskym priemerom 9 %. Priemer na Slovensku je pritom 16 %. Prevádzka všetkých tepelných zariadení bola zabezpečovaná obslužnou činnosťou pracovníkmi našej spoločnosti pod nepretržitým dohľadom a kontrolou centrálného dispečingu a technického oddelenia spoločnosti.

V roku 2016 sa zo zemného plynu vyrobilo teplo na vlastných výrobných zariadeniach v množstve 18.001 MWh a nakúpilo teplo v množstve 28.290 MWh.



Odberatelia si na rok 2016 objednali dodávky tepla v množstve 43.386 MWh, pričom plán bol 44.785 MWh. Skutočné dodávky boli v množstve 42.731 MWh. Pokles predaja tepla však vyplynul hlavne z teplého počasia počas jarného obdobia.



Dodávky tepla do 147 odberných miest boli po celý rok stabilné, bez dlhších prerušení. Napriek tomu v priebehu roka došlo po výpadkoch elektrickej energie na území mesta k viachodinovým výpadkom dodávok tepla. Výpadky nad 3 hodiny, ktoré sú považované za porušenia štandardov kvality, sa týkali malého počtu odberných miest. Pre tieto odberné miesta boli vyčíslené a zúčtované kompenzačné platby. Napriek tejto udalosti sme v priebehu roka zvládli naše dodávky tepla i napriek opakovaným výpadkom elektrickej energie, ako aj pri malých výkyvoch výrobných kapacít IEC, ktoré boli nahradené našimi plynovými zdrojmi v Centrálnej výhrevni. Počas celého roka bol pre plynulú prevádzku výroby tepla veľmi užitočný kotol NK1 svojim veľkým rozsahom modulácie výkonu. Inštalovaný bol v roku 2014.

Ročná spotreba elektrickej energie potrebnej na pokrytie výroby a distribúcie tepla bola 3 % nad plánovaným množstvom. Mierne zvýšenie bolo zapríčinené zvýšenou výrobou tepla na výrobných zariadeniach Centrálnej výhrevne, na ktorých prebiehala dodatočná výroba tepla počas 4 týždňového výpadku kogeneračnej jednotky v IEC.

VIII. PODSTATNÉ UDALOSTI PO SÚVAHOVOM DNI

Po 31. 12. 2016 nenastali také udalosti, ktoré majú významný vplyv na verné zobrazenie skutočností uvádzaných v tejto účtovnej závierke.

IX. NÁVRH NA POUŽITIE ZISKU

Návrh na rozdelenie hospodárskeho výsledku za rok 2016	180 014
z toho:	
Zákonný rezervný fond	9 006
Vyplatenie dividend spoločníkom	171 108
Hospodársky výsledok za rok 2016	180 114

X. PRAVDEPODOBNÝ VÝVOJ A VÝHLAD DO ROKU 2017

Spoločnosť bude aj v ďalšom období zabezpečovať teplo pre svojich zákazníkov k ich najväčšej spokojnosti a aby si ho mohli užívať bez starostí. Pre nás naďalej ostáva samozrejmosťou vyrábať a distribuovať teplo spoľahlivo, bezpečne a efektívne. Na to budeme zameriavať budúce rozhodnutia v oblasti investícií a rozvoja služieb.

Spoločnosť pozorne vníma súčasnú situáciu s tepelnou energetikou, či už na Slovensku a hlavne v našom meste, Rimavskej Sobotě. Hlavne snahy niektorých záujmových skupín deklarovať výhodnosť vyrábať teplo individuálnymi zdrojmi, čo k konečnému dôsledku znamená odpojenie sa zákazníkov od sústavy centrálného zásobovania teplom (CZT). To by však negatívne vplývalo na už vybudovaný, moderný systém CZT, ktorého súčasťou je u nás aj obnoviteľný zdroj energie – kotol na spaľovanie drevej štiepky. Udržať celistvosť a funkčnosť systému CZT na území mesta budeme schopní len s dostatočnou a jasnou komunikáciou so zákazníkmi.

V roku 2017 bude spoločnosť naďalej vyvíjať snahu o rozvíjanie sa v neregulovanej oblasti energetických služieb a pevne veríme, že sa nám podarí ciele v tejto oblasti dosiahnuť.

XI. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

- Spoločnosť v priebehu roka 2016 nevynakladala žiadne náklady na výskum a vývoj.
- Spoločnosť v roku 2016 nenadobúdala žiadne vlastné akcie, dočasné listy a obchodné podiely ako ani dočasné listy a obchodné podiely materskej účtovnej jednotky.
- Spoločnosť nemá žiadnu organizačnú zložku v zahraničí.

Účtovná závierka a správa audítora za rok 2016 tvorí prílohu tejto výročnej správy.

V Rimavskej Sobotě, dňa 19.1.2017


.....
Štefan Králik
konateľ spoločnosti


.....
Ing. Ivan Adam
konateľ spoločnosti