



VÝROČNÁ SPRÁVA 2018

STEFÉ ECB

Efektívna Ekologická Energia

I. PRÍHOVOR VEDENIA SPOLOČNOSTI

Vážené dámy, vážení páni, obchodní partneri a priatelia,

aj keď z globálneho pohľadu výroba tepla klesla o približne 5 900 MWh pod hodnotu z minulého roku, môžeme rok, ktorý je za nami uzavrieť ako hospodársky veľmi úspešný. Za to ďakujeme, ako konatelia, našim spolupracovníkom. Je to predovšetkým ich práca a ich uvážlivé hospodárenie so zdrojmi podniku.

Zvládli sme viacero výziev: vo februári a marci to bola mokrá biomasa a uskladnenie s nižším výkonom biomasového kotla (70%) v Rimavskej Sobote. Následne musel byť aj výmenník tepla dôkladne vyčistený externou firmou. V 3. a 4. kvartáli boli tiež rôzne dôvody dlhších výpadkov plynového motora. Bojovali sme aj s výpadkom výkonného zamestnanca, ktorý musel podstúpiť operáciu. Chceme poďakovať jeho kolegom za to, že počas jeho práceneschopnosti boli ochotní pracovať a prevziať dodatočné zmeny.

V Kremnici bol v lokalite K3 zaobstaraný nový plynový kotol Hoval, potrubia boli prestavené a vynovené. V areáli K5 bol vymenený horák, pretože tu stále dochádzalo k výpadkom prúdu, ktoré predstavovali riziko najmä pre biomasový kotol. V roku 2019 budeme riešiť potrebu núdzového napájacieho zdroja.

Počnúc 3. kvartáлом sa intenzívne pracovalo na veľkom projekte: 1.1.2019 sme sa stali vlastníkmi prevádzky v Banskej Bystrici, v časti Radvaň, ktorú sme odkúpili od firmy Innogy, ktorej súčasťou sú dva kotly na biomasu s výkonom 4 MW. Na to boli potrebné intenzívne prípravné práce. V prvom kroku bolo treba určiť ekonomickú hodnotu a technický stav zariadení. Následne pripraviť zmluvy, vyhotoviť plán opráv a prevádzky a samozrejme vyhľadať dodávateľov paliva. Týmto krokom sa STEFE ECB stalo, s výnimkou Martina a Trnavy, pre všetky spoločnosti skupiny STEFE subdodávateľom a výroba tepla stúpne o 60% na viac ako 90 GWh.

Popritom boli pre Banskú Bystricu aj Rožňavu vypracované štúdie o možných lokalitách pre umiestnenie plynových motorov, aby boli k dispozícii v čase, keď sa budú pripájať nové prípojky na sieť a mohlo sa začať s uskutočnením projektu.

Ďalšou výzvou bol cieľný nedostatok zamestnancov a silno rastúce zvýšenie cien na strane dodávateľov. Napriek všetkému sme presvedčení, že všetky výzvy vieme spoločne zvládnuť a spoločnosť sa bude ďalej rozvíjať pozitívnym smerom.

Konatelia spoločnosti

II. VŠEOBECNÉ HOSPODÁRSKE A POLITICKÉ PROSTREDIE

V roku 2018 pokračovalo zrýchlené tempo rastu slovenskej ekonomiky. Nárast hrubého domáceho produktu (HDP) sa predpokladá na úrovni 4,1 percent.

Najmä export osobných automobilov sa postaral o pretrvávajúcu vysokú dynamiku. Aj rastúce investície štátu a spoločnosti, ako aj vyššie mzdy vo verejnej službe a v súkromnom sektore poháňali konjunktúru. Miera zamestnanosti smerovala mesiac čo mesiac k novým rekordným hodnotám.

Rast sa, prirodzene, nedeje bez rizík. Nárast cien sa zrýchlil v roku 2018 na 2,5 percent a na významných zahraničných trhoch narastá nebezpečenstvo recesie. Neisté sú aj následky brexitu, pretože Spojené kráľovstvo je pre slovenské firmy piatou najdôležitejšou exportnou krajinou.

Slovensko je viac než iné krajiny v Európe ohrozené demografickou transformáciou. Podľa správy Európskej únie (EÚ) o starnutí obyvateľstva (ageing report) klesne počet obyvateľov v produktívnom veku do roku 2030 o takmer 280.000 osôb. Už teraz je nedostatok personálu rozhodujúcou prekážkou v raste. Produktivita v podnikoch musí preto rásť a administratívne zaťaženie, často nadmerné, musí klesnúť.

Rok 2018 bol na Slovensku rokom komunálnych volieb. Vplyvom udalostí z priebehu roka a stúpajúcou nespokojnosťou občanov s výkonom politickej moci, boli tieto očakávané s napäťom a priniesli mnohé zmeny. Okrem Bratislavы, kde už štandardne ľudia volia liberálnejších kandidátov, nastali zásadne zmeny na postoch primátora v Nitre, Žiline, Košiciach, kde sa do čela mestského zastupiteľstva dostali kandidáti predstavujúci zmenu, ktorí reprezentovali široké politické spektrum alebo išli do volieb ako nezávislí. Pre nás dôležitých krajských mestách (Banská Bystrica, Trnava) si udržali posty predošlí primátori. Výsledky komunálnych volieb, môžeme vnímať ako pozitívne pre nás ďalší rozvoj a prehlbovanie vzťahov na miestnej úrovni.

Z celoslovenského hľadiska bol rok 2018 náročný, najmä z hľadiska testovania demokratických princípov a povahy nášho štátu. Práca polície, prokuratúry a súdov bola ako nikdy pred tým pod veľkým drobnohľadom verejnosti. Počas roka bolo možné badať postupný ústup moci vládnej strany a narušenie do vtedy pevných koaličných dohôd. Zmena klímy prispela aj k postupnému stiahnutiu sa finančne silných podnikateľov s väzbami na vládne strany predchádzajúcich období zo svojich aktivít na území Slovenska.

Aktuálne zmeny v politickej situácii a celková atmosféra v spoločnosti dáva nádej na opäťovné nasmerovanie Slovenska ku demokracii, stabilizácií ekonomickeho prostredia, ako aj k zvýšeniu transparentnosti vo všetkých úrovniach výkonu štátnej moci.

III. ENERGETICKÉ A REGULAČNÉ PROSTREDIE

Priebeh roku 2018 bol z pohľadu energetiky na Slovensku zaujímavý a zlomový z 2 dôvodov. Znamenal definitívny koniec obdobia nízkych cien energií, ktorými boli poznačené posledné roky a schválením pre energetiku očakávaného a dôležitého zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysokoúčinnej kombinovanej výroby.

Strategické rozhodnutie Nemecka o odchode od atómovej energie a takisto predpokladaným postupným odchodom od výroby energie z uhlia spôsobili tlak na ceny emisných povoleniek. Ich masový nákup zo strany veľkých energetických podnikov, ako aj čiastočne nákupy zo strany špekulantov, vyhnali ceny povoleniek z cenovej úrovne pod 10 EUR/t až na úroveň nad 25 EUR/t. Uvedený nárast cien emisných povoleniek dominovým efektom vytvoril tlak na ceny elektrickej energie a zemného plynu, ktorých ceny následne vzrástli o viac ako 50%. Tým sa vytvoril základ nielen pre výrazný nárast cien tepelnej energie pre rok 2019, ktorý sa potvrdil schválením cien tepla

zo strany ÚRSO, ale už čiastočne v roku 2018, kde spoločnosti, najmä štátne teplárne, ktoré vyprodukujú veľké množstvá CO₂ a nakupujú emisné povolenky, boli nútene zvýšiť ceny tepla od jesene 2018.

Významným momentom pre slovenskú energetiku a jej regulačné prostredie bolo po 2 rokoch príprav, schválenie zákona č. 309/2019 o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysokoúčinnej kombinovanej výroby. Uvedeným zákonom sa pre obdobie nasledujúcich 15 rokov zadefinoval stabilný regulačný a podporný rámec pre výrobu elektriky, a tým vytvoril pre energetické podniky podmienky na naplánovanie a realizáciu investícií do rekonštrukcií a modernizácií ich energetických zariadení. A nielen to. Takisto sa vytvorili základné podmienky pre zrušenie STOP stavu pripájania nových zariadení na výrobu elektrickej energie, čím sa umožní, sice štátom regulovaný, rozvoj v tejto oblasti.

Ďalšou dôležitou oblasťou bol návrh ÚRSO na vyhlášku pre ceny tepla pre rok 2019. Jedným z jej najvýznamnejších prvkov bola úprava limitov regulovanej zložky fixných nákladov, ktorá konečne aspoň čiastočne reflektovala nárasty miezd a odvodového zaťaženia v slovenskom hospodárstve.

Okrem týchto zásadných oblastí sme sledovali a pripomienkovali v roku 2018 prostredníctvom SZVT pripravované novely vyhlášok, najmä v súvislosti s approximáciou európskej legislatívy do národného práva. Môžeme konštatovať, že podstatné naše pripomienky a návrhy v spolupráci so SZVT boli v legislatívnom procese akceptované.

IV. TRH A OBCHODNÝ ROZVOJ

V roku 2018 sa naša spoločnosť zamerala na udržanie stability, spoľahlivosti, bezpečnosti a efektívnosti doterajších dodávok tepla, chladu, elektrickej energie a služieb, neustálym zvyšovaním ich kvality každodennou starostlivosťou o technologické zariadenia pri dodržiavaní zásad ochrany a bezpečnosti zdravia našich zamestnancov ako i ochrany životného prostredia.

V prevádzke v Kremnici bol pre zaistenie bezpečnosti dodávky v kotolni K3 v rámci opráv vymenený plynový kotol Hoval ako náhrada zastaraného kotla ORTAS. Následne bolo potrebné riešiť úpravu plynoinštalačie kotolne, odvedenie spalín kotla a vetranie kotolne, návrh zapojenia miešacích uzlov zásobovaných vetiev okruhu kotolne, úpravu zabezpečovacieho zariadenia ako i úpravu elektroinštalačie a MaR. Značne predimenzované potrubie, zberač/rozdeľovač, čerpadlá a neregulovateľné zmiešavacie armatúry boli obnovené a zaizolované v rámci 2. etapy „Rekonštrukcie kotolne K3“. Týmito opatreniami sa dosiahne výrazné zvýšenie účinnosti znížením strát a nižšou spotrebou elektriny.

Kvôli častým výpadkom elektriny v Kremnici sa v súčasnosti inštaluje v kotolni K5 záložný agregát, ktorým sa zabezpečí, že pri dlhšie trvajúcom výpadku elektriny ostatú kotlové čerpadlá a riadenie naďalej v prevádzke. Prebytočná energia bude uskladnená v zásobníku a zamedzí sa tak prehriatie kotla na biomasu.

V ostatných prevádzkach prebehli pravidelné ročné servisy, revízie, prípadne opravy porúch či už kotlov na biomasu v Rožňave, ale i kotla na biomasu v Rimavskej Sobote.

Dva väčšie servisné zásahy servisnej spoločnosti MWM si vyžiadali poruchy plynového motora v druhom polroku.

Okrem týchto stabilných činností sme sa počnúc plánovaním v mesiacoch august a september, po rozhodnutí jediného spoločníka o kúpe nového zdroja na spaľovanie biomasy v Radvani, začali intenzívnejšie venovať prípravám na zrealizovanie tohto projektu. Jednak išlo o zabezpečenie financovania zdroja v spolupráci s oddelením kontrolingu STEFE SK a tiež o vypracovanie kúpcich zmlúv spolu s právnym oddelením. Následne bolo potrebné získať licenciu a zabezpečiť schválenie

ceny pre nový tepelný okruh. Neskôr bolo už predmetom jednania a prípravy zmlúv zabezpečenie nepretržitej prevádzky od 1.1.2019 či už ohľadne zabezpečenia vstupov, obsluhy a servisu technológií ako i realizácie výstupov.

V. EKOLÓGIA

Spoločnosť STEFE ECB v roku 2018 bez zmeny oproti roku 2017 prevádzkovala 11 stredných zdrojov znečistenia. U siedmich zdrojov - kotolní v obchodných centrach ide o výrobu tepla založenú čisto na spaľovaní zemného plynu, ktorý v porovnaní s ostatnými palivami má pri spaľovaní najnižší obsah CO₂. V štyroch prípadoch ide o zdroje s inštalovanými kotlami na spaľovanie plynu a kotlami na spaľovanie drevnej štiepky. Množstvo tuhých znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia zo zdrojov na drevnú štiepku v Rimavskej Sobote a Rožňave je vďaka inštalácii mechanického odlučovača (multicyklón) a elektrostatického filtra hlboko pod stanovenými limitmi, a tiež v Kremnici kde sú inštalované mechanické odlučovače.

Kogeneračná jednotka na báze plynového motora zabezpečuje vysokoúčinnú kombinovanú výrobu tepla a elektriny. Úspory primárnej energie za rok 2018 boli dosiahnuté vo výške 22,78 % pri celkovej účinnosti kogeneračnej jednotky 83,51 %.

		2016	2017	2018
Znečisťujúca látka	<i>m. j.</i>	<i>kg/rok</i>	<i>Kg/rok</i>	<i>Kg/rok</i>
Tuhé znečisťujúce látky	TZL	14 212	8 016	8 031
Oxid siričitý	SO ₂	38	39	36
Oxidy dusíka	NO _x	40 679	32 278	32 599
Oxid uhoľnatý	CO	96 262	6 438	6 191
Celkový organický uhlík	TOC	1 026	594	560

Značný pokles ukazovateľov množstva znečisťujúcich látok vyplýva hlavne zo zmeny výpočtu emisií na zdrojoch na biomasu v Rimavskej Sobote, Rožňave a kotolni K5 v Kremnici počas celého roka 2017, kým v roku 2016 to bolo len za cca pol roka – od dátumu schválenia nového výpočtu. Pôvodne sa počítalo podľa emisného faktora – fixne dané množstvo emisií na jednotku spáleného paliva. Nový výpočet je podľa skutočne nameraného hmotnostného toku na jednotlivých spaľovacích jednotkách.

Organizácia odpadového hospodárstva sa riadi zákonom č. 79/2015 Zb. o odpadoch. Nakoľko STEFE ECB produkuje aj nebezpečný odpad, má udelený súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi od Obvodného úradu životného prostredia v Rimavskej Sobote.

Na zber odpadov a jeho likvidáciu boli s našimi zmluvnými partnermi uzatvorené nasledovné zmluvy:

- Brantner Gemer, s.r.o. Zmluva o poskytnutí služby č. 071101, v ktorej sa poskytovateľ zaväzuje vykonávať komplexný výkon odpadového hospodárstva (dovoz kontajnera, naloženie, odvoz, preprava a uloženie na skládku odpadov, popola vzniknutého pri spaľovaní drevnej štiepky v areáli IEC Rimavská Sobota a v prevádzke K108 v Rožňave).
- DETOX s.r.o. Banská Bystrica, Zmluva o odbere a preprave nebezpečných odpadov z použitia motorových, prevodových a mazacích olejov.
- BZENEX BMP, s.r.o. Zmluva č. 512014 na zabezpečenie odpadového hospodárstva vrátane odberu prepravy, zhodnotenia a zneškodnenia odpadov (popol, škvára a prach z kotlov) v prevádzke Kremnica

VI. ORGANIZAČNÝ A PERSONÁLNY ROZVOJ

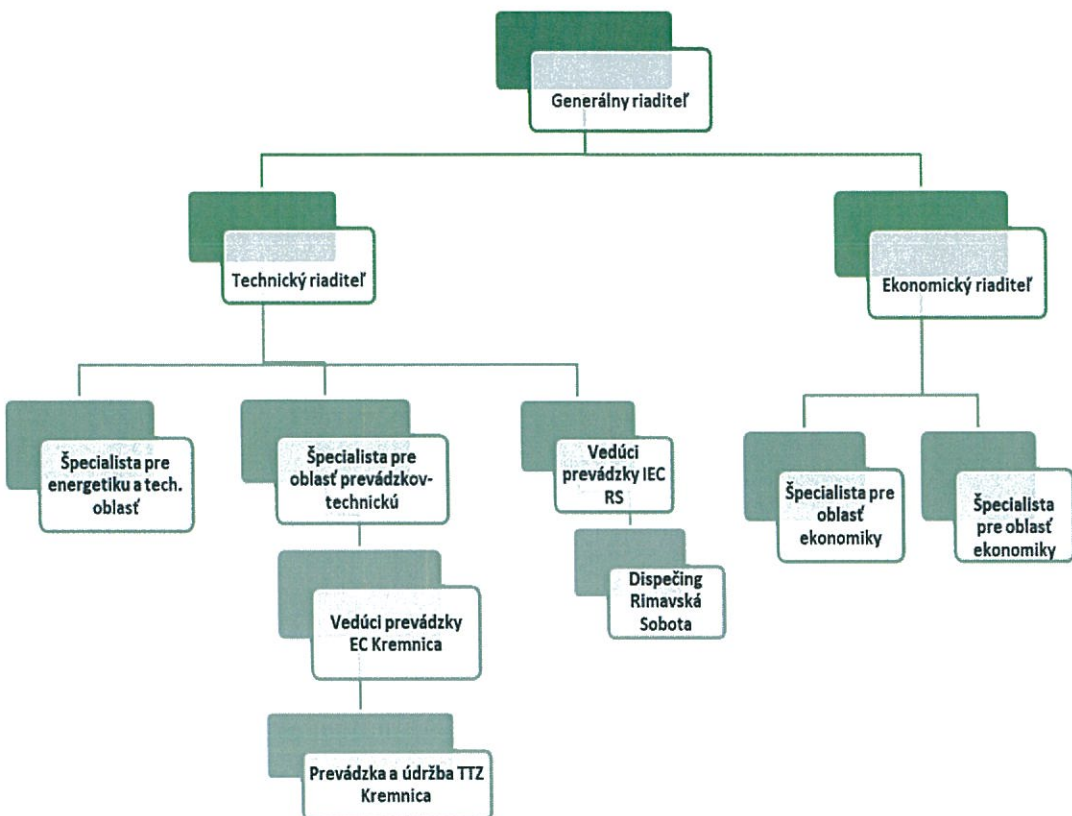
V roku 2018 nedošlo k žiadnej významnej zmene či už v organizačnej štruktúre spoločnosti alebo v počte zamestnancov oproti predchádzajúcemu roku. Od apríla nastúpila do našej spoločnosti zamestnankyňa STEFE SK na čiastočný úvazok na miesto vedúcej prevádzky EC v Kremnici. Vysoké pracovné nasadenie v prevádzke Rimavská Sobota si vyžiadala dlhodobá práčeneschopnosť pracovníka dispečingu. Na oddelenie ekonomiky bola prijatá nová zamestnankyňa v mesiaci november na zastupovanie počas materskej dovolenky. Chod spoločnosti bol zabezpečený s priemerným prepočítaným stavom zamestnancov 14,45.

Spoločnosť poskytovala svojim zamestnancom vhodné podmienky pre ich odborný rast. Vzdelávanie sa realizovalo účasťou zamestnancov na odborných školeniach a seminároch z energetickej, ekonomickej a technickej oblasti. Okrem podpory vzdelávania boli zamestnancom poskytnuté aj ďalšie benefity – príspevky na doplnkové dôchodkové sporenie, účasť na športových dňoch, kultúrnych či spoločenských podujatiach.

	2016	2017	2018
Konečný stav aktívnych zamestnancov	14	14	15
a) podľa pohlavia			
ženy	3	3	5
muži	11	11	10
b) podľa veku			
v produktívnom veku	14	14	15
v poproduktívnom veku *	1	0	0
c) podľa dosiahnutého vzdelania			
vysokoškolské	5	5	6
stredné s maturitou	9	8	8
stredné bez maturity	1	1	1

*(poproduktívny vek ženy 55 a viac, poproduktívny vek muži 60 a viac)

Organizačná štruktúra spoločnosti:



VII. PRIEBEH OBCHODOVANIA

Predaj tepla

Obchodný rok 2018 bol charakteristický stabilitou na trhu s teplom, počet odberateľov tepla zostal nezmenený.

Počet prevádzok na výrobu tepla - desať:

- 7 plynových kotolní v obchodných centrách v mestách Bratislava, Levice, Prievidza, Michalovce, Bardejov, Prešov a Lučenec
- IEC Rimavská Sobota s kotlom na biomasu a plynovým motorom na kombinovanú výrobu elektriny a tepla
- Plynovú kotolňu a kotolňu na biomasu v K108 Rožňava
- Plynové kotolne a kotolne na biomasu v Kremnici (K3 a K5)

Inštalovaný výkon sústavy tepelných zariadení:

Zariadenia na výrobu tepla	Inštalovaný výkon v MW
Výroba tepla 2016	32,533
Výroba tepla 2017	32,533
Výroba tepla 2018	30,124

Spotreba plynu vo výrobe tepla v MWh

Miesto spotreby	2016	2017	2018
PK v obchodných centrach	4 058	4 606	3 625
Plynový motor IEC R.Sobota	14 615	14 845	13 949
Plynová kotolňa K108 Rožňava	10 853	10 559	9 725
Plynové kotolne v Kremnici	1 160	1 000	996
Spolu	30 686	31 010	28 295

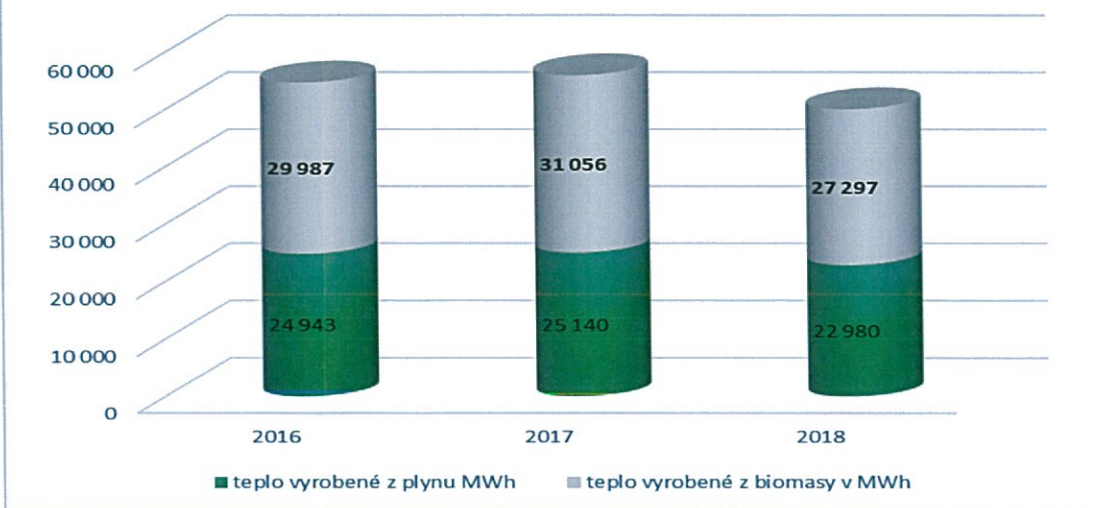
Spotreba biomasy (drevnej štiepky) vo výrobe tepla v MWh

Miesto spotreby	2016	2017	2018
Kotolňa na biomasu v Rimavskej Sobote	20 736	21 745	19 133
Kotolňa na biomasu v Rožňave	7 591	7 854	7 099
Kotolne na biomasu v Kremnici	7 163	7 738	6 481
Spolu	35 490	37 337	32 713

Štruktúra spotrebovaných vstupov na výrobu tepla sa ustálila. V roku 2018 bol však nepatrný pokles podielu drevnej štiepky oproti roku 2017 cca o 1%. V Rožňave najmä v dôsledku výpadkov kotlov z dôvodu opakovanej poruchy reťazového dopravníka popola, v Rimavskej Sobote z dôvodu poruchy kotla na biomasu v mesiacoch február a marec, výkon len na 50-70%. Pokles spotreby plynu bol najmä v dôsledku výpadkov plynového motoru v mesiacoch september a december.

		2016	2017	2018
Dodané teplo celkom	MWh	53 962	55 036	49 404
Z toho: v rámci koncernu	MWh	50 318	50 877	46 021
mimo koncernu	MWh	3 644	4 159	3 383
Vyrobené teplo celkom	MWh	54 930	56 196	50 277
Z toho: teplo vyrobené z plynu	MWh	24 943	25 140	22 980
teplo vyrobené z biomasy	MWh	29 987	31 056	27 297

Vyrobené teplo v MWh



Nižšia výroba tepla v roku 2018 bola výsledkom jednak nižšej potreby tepla v dôsledku teplejšieho počasia a jednak už spomínaným nižším výkonom kotla na biomasu v Rimavskej Sobote v mesiacoch február marec cca 1 998 MWh tepla a tiež výpadkami plynového motora v mesiaci september (816 MWh tepla) a v mesiaci december (442 MWh) tepla.

Predaj elektrickej energie

Elektrická energia vyrobená v kogeneračnej jednotke je dodávaná do distribučnej siete SSE-D, a.s., ktorá ju vykupuje na straty.

		2016	2017	2018
--	--	------	------	------

Dodaná elektrická energia na straty MWh 10 614 10 854 10 293

Kým v roku 2017 výpadok plynového motora v dôsledku havárie plynového motora predstavoval nižší predaj elektriny o cca 857 MWh elektrickej energie, v roku 2018 to bolo menej o 1 193 MWh elektriny v dôsledku už spomínaným 2 výpadkom kogeneračnej jednotky.

Predaj chladu

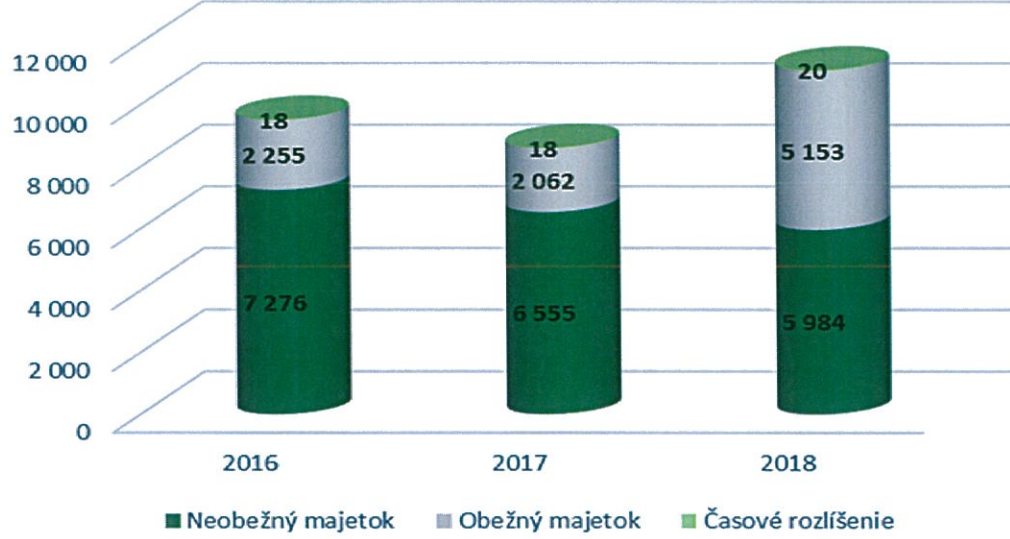
		2016	2017	2018
Dodaný chlad	MWh	510	552	745

Vývoj majetku a zdrojov jeho krycia

Bilančná suma aktív dosiahla k 31.12.2018 hodnotu 11 157 tis. EUR. V porovnaní s rokom 2017 došlo k nárastu o 2 522 tis. EUR. Štruktúra majetku sa oproti roku 2017 vyvíjala v prospech obežného majetku. Dôvodom je starnutie neobežného majetku – investície do majetku boli nižšie ako ročný odpis. Obežný majetok významne vzrástol najmä v dôsledku nárastu pohľadávok, konkrétnie ide o notársku úschovu finančných prostriedkov ako zabezpečovací mechanizmus požadovaný od dodávateľa technológie na výrobu tepla z drevnej štiepky v Banskej Bystrici v Radvani vo výške 3 800 tis. EUR. Pre potrebu predzásobenia prevádzky v Radvani palivom, vzrástli aj zásoby drevnej štiepky.

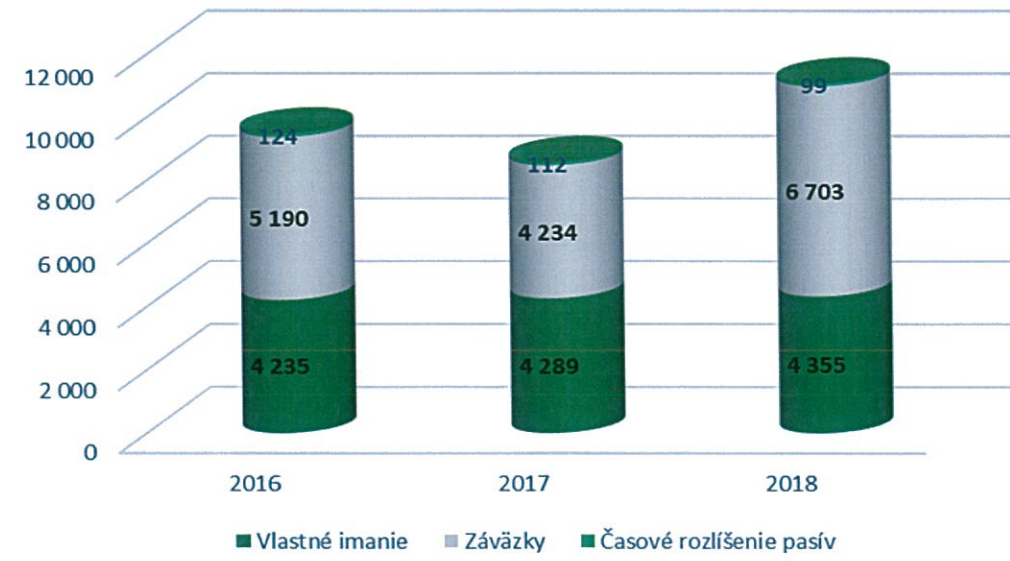
V tis. EUR	2016	2017	2018
Spolu majetok	9 549	8 635	11 157
Neobežný majetok	7 276	6 555	5 984
Dlhodobý nehmotný majetok	10	7	7
Dlhodobý hmotný majetok	7 266	6 548	5 977
Dlhodobý finančný majetok			
Obežný majetok	2 255	2 062	5 153
Zásoby	137	80	180
Dlhodobé pohľadávky	388	24	4
Krátkodobé pohľadávky	1 347	1 342	4 299
Finančné účty	383	616	670
Časové rozlišenie	18	18	20

Štruktúra aktív k 31.12.2018



Pasíva (zdroje krytie) sú tvorené vlastným kapitálom vo výške 4 355 tis. EUR k 31.12.2018, cudzími zdrojmi vo výške 6 703 tis. EUR a ostatnými pasívmi vo výške 99 tis. EUR. Cudzie zdroje sú tvorené predovšetkým záväzkom voči EFG z titulu dlhodobej pôžičky na investície vo výške 792,5 tis. EUR v dlhodobých záväzkoch a 3 410 tis. EUR v krátkodobých záväzkoch, ktoré sú v roku 2018 navýšené o 3 300 tis. EUR – krátkodobú pôžičku na investíciu, ktorá bude realizovaná k 1.1.2019 – kotolňa Radvaň. Dlhodobý záväzok je ďalej tvorený z odloženého daňového záväzku vo výške 589 tis. EUR. K 31.12.2018 predstavuje zostatok úveru vo VÚB 1 338 tis. EUR. Krátkodobé záväzky okrem bežných záväzkov z obchodného styku a už spomínanej krátkodobej časti úveru tvoria nevyfakturované dodávky, záväzky z dohadu na vyúčtovanie tepla voči sesterským spoločnostiam, daňové záväzky. Celkovú štruktúru pasív v roku 2018 značne ovplyvnilo čerpanie pôžičky na obstaranie majetku. Podiel cudzích zdrojov (záväzkov) na celkových pasívach vzrástol z 49,03 % v roku 2017 na 60,08 % v roku 2018.

Štruktúra pasív k 31.12.2018



V tis. EUR	2016	2017	2018
Spolu vlastné imanie a záväzky	9 549	8 635	11 157
Vlastné imanie	4 235	4 289	4 355
Základné imanie	3 607	3 607	3 607
Fondy zo zisku	101	127	155
Výsledok hosp. za účt. obdobie/+-/	527	555	593
Záväzky	5 190	4 234	6 703
Reservy	195	91	113
Dlhodobé záväzky	2 026	1 469	1 384
Bankový úver		1 500	1 338
Krátkodobé záväzky	2 969	1 174	3 868
Časové rozlíšenie pasív	124	112	99

Výnosy

Výnosy z hospodárskej činnosti dosiahli v roku 2018 výšku 4 799 tis. EUR, z toho tržby za predaj tepla predstavovali 3 339 tis. EUR, čo je pokles o 66 tis. EUR oproti roku 2017 v dôsledku poklesu výroby a následného predaja tepla z už vyššie uvedených dôvodov. Tržby z predaja elektrickej energie boli nižšie o 48 tis. EUR v dôsledku nižšej dodávky elektriny na výkup o 561 MWh pri rovnakej predajnej cene a dosiahli hodnotu 891 tis. EUR. Nový produkt – chlad dosiahol výšku tržieb 251 tis EUR – mierny nárast spôsobený celoročnou prevádzkou zdroja chladu v Trnave. Ostatné tržby tvorili tržby za poskytnuté služby – znížené paušálne údržbárske služby v obchodných centrach, poskytnutie služieb dispečingu a obsluhy kotolne sesterským spoločnostiam a tržby z prenájmu termokondenzačných ekonomizérov. V roku 2018 k nim pribudlo aj plnenie zo zmluvy o zabezpečení disponibility výrobnej kapacity zdroja na výrobu elektriny vo výške 78 tis. EUR od SSE. Ostatné prevádzkové výnosy v roku 2018 tvorili: náhrada od poisťovne za výpadok kogeneračnej jednotky 38 tis. EUR a zúčtovanie časového rozlíšenia náhrady za nekvalitnú dodávku od dodávateľa diela IEC RS do výnosov – každoročne 13 tis. EUR. Zmluvné náhrady od spoločnosti MWM za nedodržanie disponibility plynového motora zúčtované v roku 2018 predstavovali 7 tis. EUR.

V tis. EUR	2016	2017	2018
Tržby za teplo (601)	3 523	3 405	3 339
Tržby za elektrickú energiu (601)	918	939	891
Tržby za chlad (601)	233	246	251
Tržby za poskytnuté služby (602)	197	165	231
Tržby z prenájmu termok. (602)	45	28	23
Tržby z predaja DHM a mat. (641,642)	0	16	3
Ostatné výnosy z hosp.čin. (644,648)	45	166	60
Ostatné finančné výnosy	16	9	1
Výnosy spolu	4 977	4 974	4 799



Tržby za teplo zohľadňujú vývoj predaja tepla a vývoj ekonomicky oprávnených nákladov do cien tepla v zmysle platného Výnosu ÚRSO.

Náklady

Náklady na materiál (spotreba biomasy) a energie (plyn) boli oproti roku 2017 len nepatrne nižšie i napriek značnému poklesu objemu výroby a tým nižšej spotrebe vstupov, a to v dôsledku rastu cien vstupov, predovšetkým plynu o 3,52 EUR/MWh.

Výrobná spotreba

Spotrebu materiálu a energie vykazuje spoločnosť za rok 2018 vo výške 2 005 tis. EUR, z toho spotreba biomasy 545 tis. EUR, zemného plynu 1 276 tis. EUR, spotreba elektrickej energie 101 tis. EUR, spotreba ostatného materiálu a energií 60 tis. EUR. Spotreba elektrickej energie na výrobu chladu je vykazovaná ako ostatný materiálový náklad (49 tis. EUR).

Náklady na **služby** boli vo výške 932 tis. EUR, z toho opravy a udržiavanie 238 tis. EUR, poradenstvo 197 tis. EUR, pripojovací poplatok 260 tis. EUR nájomné 69 tis. EUR, náklady na audit 7 tis. EUR, platby za odchýlku a systémové poplatky pri dodávkach elektriny 28 tis. EUR, obsluha kotolní 59 tis. EUR a ostatné služby vo výške 74 tis. EUR.

V tis. EUR	2016	2017	2018
materiál a energie	2 213	2 016	2 005
služby	844	972	932
osobné náklady	367	375	376
dane a poplatky	17	13	15
odpisy vrátane tvorby opr.p.	820	798	663
zost. cena predaného DHM		16	
ostatné náklady	17	19	23
ostatné finančné náklady	64	53	33
daň z príjmov	108	157	159
Spolu	4 450	4 419	4 206



Osobné náklady

Výška personálnych nákladov 376 tis. EUR bola dosiahnutá pri priemernom prepočítanom stave zamestnancov 14,45. Takmer žiadny nárast objemu oproti predchádzajúcemu roku i pri zvýšenom stave zamestnancov bol spôsobený zrušením rezervy na ročné odmeny vo výške 9 tis. EUR a dlhodobou práčeneschopnosťou zamestnanca dispečingu.

Odpisy

Čiastka 663 tis. EUR zahŕňa len samotné odpisy. Opravné položky k majetku neboli tvorené.

Výsledok hospodárenia

Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti za rok 2018 bol zisk vo výške 785 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu roku išlo o zvýšenie o 28 tis. EUR. Plánovaný výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti vo výške 590 tis. EUR bol splnený a prekročený. Hlavným dôvodom bola už spomínaná fakturácia zabezpečenia disponibility pre SSE vo výške 78 tis. EUR, fakturácia náhrady od MWM za nedodržanie disponibility 7 tis. EUR, náhrada od poisťovne za ušľý zisk z predaja elektriny pri výpadkoch plynového motoru, úspora ostatných prevádzkových nákladov - predovšetkým nákladov na opravy a údržbu (49 tis. EUR), resp. nižšie čerpanie opráv oproti plánovanému, nižšie náklady na poradenstvo (19 tis. EUR), na marketing reklamu a ostatné.

Výsledkom hospodárenia z finančnej činnosti za rok 2018 bola strata vo výške 33 tis. EUR, ktorú tvoria úroky z pôžičiek v objeme 18,5 tis. EUR a úroky z bankového úveru 14,4 tis. EUR.

Odložená daň z príjmov zohľadňuje rozdiely medzi účtovnou a daňovou zostatkovou hodnotou majetku, rezerv a záväzkov.

V tis. EUR	2016	2017	2018
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	683	757	785
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-48	-45	-33
Splatná daň z príjmov	-85	-117	-134
Odložená daň z príjmov	-23	-40	-25
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	527	555	593

VIII. PODSTATNÉ UDALOSTI PO SÚVAHOVOM DNI

Po súvahovom dni nenastali žiadne dôležité udalosti, ktoré by mali podstatný vplyv na účtovnú závierku spoločnosti k 31. 12. 2018.

IX. NÁVRH NA POUŽITIE ZISKU

Za rok 2018 bol dosiahnutý výsledok hospodárenia po zdanení zisk 593 498,37 EUR.
Predpokladané rozdelenie hospodárskeho výsledku:

Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	593 498,37 EUR
Tvorba rezervného fondu (5 % z čistého zisku)	29 674,92 EUR
Dividendy	563 823,45 EUR

Valné zhromaždenie spoločnosti STEFE ECB, s.r.o. rozhodne o rozdelení zisku roku 2018 na valnom zhromaždení v roku 2019.

X. PRAVDEPODOBNÝ VÝVOJ A VÝHĽAD DO ROKU 2019

Rok 2019 bude zameraný hlavne na zabehnutie výroby tepla v novej kotolni na spaľovanie štiepky v Radvani. Zosúladenie potrieb výrobcu ako prijímateľa služby obsluhy kotolne od sesterskej spoločnosti a jej potrieb ako odberateľa tepla bude náročné, ale veríme že snaha o spoločný cieľ nás priviedie k spolupráci na profesionálnej úrovni. Je to ďalšia výzva pre našu spoločnosť, ktorej sa musíme chopiť s plným nasadením avšak pri nezanedbaní doterajšieho fungovania ostatných prevádzok.

XI. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Spoločnosť v priebehu roka 2018 nevynakladala žiadne náklady na výskum a vývoj.

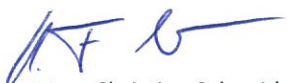
Spoločnosť v roku 2018 nenadobúdala žiadne vlastné akcie, dočasné listy a obchodné podiely ako ani dočasné listy a obchodné podiely materskej účtovnej jednotky.

Spoločnosť nemá žiadnu organizačnú zložku v zahraničí.

Prílohy:

- Účtovná závierka k 31.12.2018
- Správa audítora

V Banskej Bystrici dňa 21.1.2019



Mag. Christian Schneider
konateľ spoločnosti



Dr. Christoph Varga
konateľ spoločnosti