



Jún 2016

Telefón:
+421 32 7433287
Fax:
+421 32 7433296

Bankové spojenie:
Tatra banka, a.s. Trenčín
č. účtu: 2628222142/1100

IČO: 36 720 721
DIČ: 2022297266
IČ DPH: SK2022297266

Zapísaná v Obchodnom registri
Okresného súdu Trenčín, odd.
Sro, vložka č. 17406/R

E-mail:
maen@maen.sk
luptak@maen.sk

OBSAH

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI.....	3
2. SPRÁVA VEDENIA SPOLOČNOSTI SPOLOČNÍKOM.....	3
3. EKONOMICKÉ INFORMÁCIE O SPOLOČNOSTI.....	7
4. ZÁVER	9
PRÍLOHY K VÝROČNEJ SPRÁVE SPOLOČNOSTI ZA ROK 2015	11

Zoznam príloh:

- *Účtovná závierka k 31.12.2015*
- *Poznámky k účtovnej závierke za rok 2015*
- *Správa nezávislého audítora*

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI

Obchodné meno:	MAEN SK spol. s r.o.
Adresa sídla:	Nábrežná 3, 911 01 Trenčín
IČO:	36 720 721
DIČ:	2022297266
IČ pre DPH:	SK2022297266
Spoločníci:	MAEN spol. s r.o., Praha, Česká republika – 70 % podielov Ing. Ondřej Průša – 10 % podielov Ing. Ľuboš Lupták – 20 % podielov
Štatutárne orgány:	Ing. Ondřej Průša, konateľ Ing. Ľuboš Lupták, konateľ
Konanie menom spoločnosti:	V mene spoločnosti koná konateľ samostatne a v plnom rozsahu. Pri právnych úkonoch vykonávaných písomnou formou podpisuje tak, že k vytlačenému alebo inak vyznačenému obchodnému menu spoločnosti pripojí svoj podpis.
Základné imanie:	33 192 €
Dátum založenia:	04.01.2007

2. SPRÁVA VEDENIA SPOLOČNOSTI SPOLOČNÍKOM

Spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. bola založená v roku 2007, čo znamená, že rok 2015 predstavoval celkovo deviaty rok podnikania spoločnosti.

Hlavnou podnikateľskou činnosťou spoločnosti bola aj v roku 2015 výroba a distribúcia elektriny z obnoviteľných zdrojov elektriny – výroba elektriny zo skládkového plynu, ktorý vzniká anaeróbnou fermentáciou biologických zložiek odpadov zneškodnených na jednotlivých skládkach odpadov.

Počas roka 2015 prevádzkovala spoločnosť celkovo osem zdrojov na výrobu elektriny zo skládkového plynu (energetické využívanie skládkového plynu zo skládok odpadov, pozn.), pričom sa jednalo o nasledujúce energetické zariadenia (s uvedenými inštalovanými elektrickými výkonmi – IV):

- EVSP Banská Bystrica, okr. Banská Bystrica (IV 300 kW),
- EVSP Zvolenská Slatina, okr. Zvolen (IV 150 kW),
- EVSP Dubnica nad Váhom, okr. Dubnica nad Váhom (IV 150 kW),
- EVSP Brezno, okr. Brezno (IV 150 kW),
- EVSP Žakovce, okr. Kežmarok (IV 150 kW),
- EVSP Nový Tekov, okr. Levice (IV 270 kW),
- EVSP Livinské Opatovce, okr. Partizánske (IV 150 kW),
- EVSP Kostolné, okr. Myjava (IV 270 kW).

Z vyššie uvedeného vyplýva, že k 31.12.2015 disponovala spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. celkovým inštalovaným výkonom elektroenergetických zariadení vo výške 1,59 MW. Rovnako, ako v predchádzajúcich rokoch, aj v roku 2015 dodávala spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. celý meraný objem elektriny, vyrobený v ňou vlastnených a prevádzkovaných zariadeniach (kogeneračných jednotkách), príslušným PDS na krytie strát v ich distribučných sústavách (podrobnosti o množstvách vyrobenej elektriny sú uvedené v nasledujúcej tabuľke T1).

T1 – Zoznam zariadení na výrobu elektriny, príslušnosť k RDS a výroba elektriny v zariadeniach v roku 2015

Por. č.	Názov zariadenia	Napojenie na distribučnú sústavu VN prevádzkovateľa (PDS)	Výroba elektriny v roku 2015
1.	EVSP Banská Bystrica	Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s.	669,426 MWh
2.	EVSP Zvolenská Slatina		781,326 MWh
3.	EVSP Dubnica nad Váhom		1 065,684 MWh
4.	EVSP Brezno		31,545 MWh
5.	EVSP Žakovce	Východoslovenská distribučná, a.s.	769,962 MWh
6.	EVSP Nový Tekov	Západoslovenská distribučná, a.s.	1 965,277 MWh
7.	EVSP Livinské Opatovce		976,986 MWh
8.	EVSP Kostolné		1 367,718 MWh

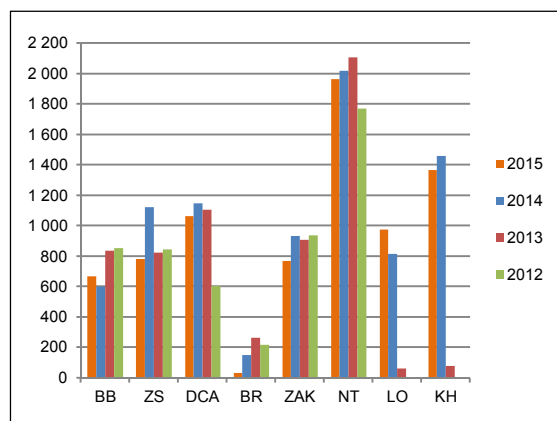
Z tabuľky T1 vyplýva, že spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. vyrobila, a následne dodala do distribučných sústav jednotlivých PDS, počas roka 2015 celkovo 7 627,924 MWh elektriny. Táto vyrobená elektrina bola v rovnakom množstve predaná príslušným prevádzkovateľom distribučných sústav alebo nimi povereným obchodníkom s elektrinou, a to za jednotkové výkupné ceny určené právoplatnými cenovými rozhodnutiami, vydanými Úradom pre reguláciu sieťových odvetví SR pre jednotlivé zdroje.

Oproti roku 2014 došlo v roku 2015 ku zníženiu celkovej výroby elektriny o 628,598 MWh (čo predstavuje medziročné zníženie o 7,6 %), a to aj napriek tomu, že spoločnosť investovala do rozvoja a údržby odplyňovacích systémov a kogeneračných jednotiek. Zníženie výroby bolo spôsobené bežnými prevádzkovými problémami, a to hlavne:

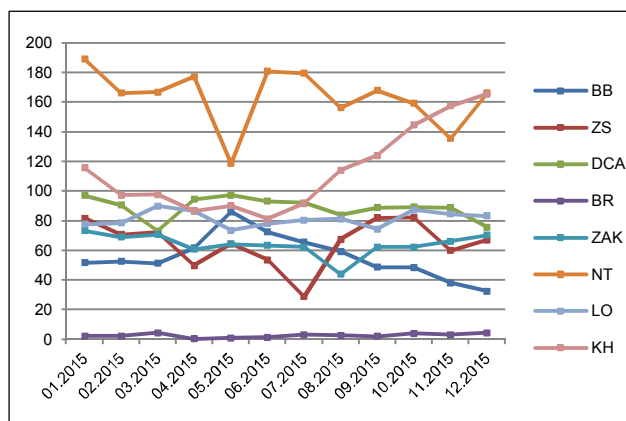
- Ani počas roka 2015 sa nepodarilo spoločnosti vyriešiť problémy s nedostatočným prevádzkovým časovým a výkonovým využitím zariadenia v Banskej Bystrici, ktoré predstavovala nemožnosť čerpania dostatočného množstva skládkového plynu zo skládky odpadov pre palivové účely kogeneračnej jednotky (v roku 2015 bola celková časová využiteľnosť EVSP Banská Bystrica len 66,7 %, pri priemernom dosiahnuteľnom výkone iba 94 kW, čo predstavuje len cca 32 % z inštalovaného výkonu zariadenia),.
- Podobné problémy s využitím zariadenia, súvisiace s nedostatkom využiteľného množstva skládkového plynu, sa už v roku 2014 objavovali aj na zariadení v Brezne, pričom táto nepriaznivá situácia počas roka 2015 kulminovala, čo v konečnom dôsledku viedlo až k nemožnosti trvalejšieho udržania kogeneračnej jednotky v prevádzkovom chode (v roku 2015 bola celková časová využiteľnosť EVSP Brezno len 17,7 %, pri priemernom dosiahnuteľnom výkone iba 9 kW, čo dokonca predstavuje len necelých 6 % z inštalovaného výkonu zariadenia, pričom pre ekonomickú udržateľnosť prevádzky je požadované trvalé dosiahnutie výkonu aspoň na úrovni 35 – 40 kW),.
- Vplyv na zníženie celkovej výroby elektriny v roku 2015 malo, v určitej miere, aj zníženie dosiahnuteľných výkonov zariadení na skládkach vo Zvolenskej Slatine (DV 97 kW vs IV 150 kW) a v Žakovciach (95 kW vs 150 kW), avšak časové využitie týchto zariadení bolo štandardné (v roku 2015 bolo nad 90-timi % t.j. viac než 8 000 Mth). Okrem uvedeného je potrebné uviesť, že s dočasným znížením prevádzkových výkonov týchto zariadení sa počítalo, nakoľko sa v plánoch spoločnosti na nasledujúci rok, t.j. rok 2016, počíta s vybudovaním nových častí rozvodov odplyňovacích zberných systémov na skládkach vo Zvolenskej Slatine a v Žakovciach, a to v súvislosti s postupnou rekultiváciou tzv. aktívnych častí skládky (tieto práce budú vykonané zo strany prevádzkovateľov predmetných skládok odpadov), z ktorých sa v súčasnosti čerpá skládkový plyn pre využitie v daných kogeneračných jednotkách.

K určitej stabilizácii celkovej výroby elektriny prispela dlhodobá výkonnosť zariadenia na skládke odpadov v Novom Tekove (s výnimkou obdobia, kedy sa vykonávala generálna oprava motora kogeneračnej jednotky a preventívna údržba generátora) a tiež aj rast dosiahnuteľného výkonu zariadenia v Kostolnom počas druhého polroka 2015 (rast výkonu predstavoval cca 50 kW, čo činí viac než +38 %).

G1 – Výroba elektriny po zdrojoch v r. 2015 až 2012 (v MWh)



G2 – Mesačná výroba elektriny po zdrojoch v r. 2015 (v MWh)



Spoločnosťou vlastnené zariadenia boli, rovnako ako v predchádzajúcom období, aj v roku 2015 riadne prevádzkované, udržiavané a pravidelne servisované, prípadne opravované, a to s ohľadom na ich prevádzkovú bezpečnosť, bezpečnosť osôb a ochranu životného prostredia. Na technologických zariadeniach a stavebných objektoch boli počas roka 2015 tiež vykonávané, zákonmi a predpismi požadované, kontroly a pravidelné revízie, ktoré boli riadne zdokumentované platne vydanými revíznymi správami a dokladmi zo strany príslušných osôb oprávnených vykonávať takéto revízie alebo práce.

Priemerná časová využitelnosť spoločnosťou prevádzkovaných zdrojov elektriny sa v roku 2015 pohybovala na úrovni približne 81,0 % (oproti 86,4 % v roku 2014), čo predstavuje priemerne 7 098 prevádzkových hodín za rok (oproti 7 567 hod. v roku 2014). To znamená, že v roku 2015 bežali kogeneračné jednotky v priemere 296 dní (oproti 315 dňom v roku 2014). Došlo tak k celkovému priemernému zníženiu časovej využiteľnosti zariadení o cca 5,4 %, čiže o takmer 20 dní.

Ako už bolo spomenuté vyššie zníženie priemerného počtu prevádzkových hodín bolo zapríčinené najmä pretrvávajúcimi problémami na výrobných zariadeniach v Banskej Bystrici (nadmerné čerpanie priesakovej kvapaliny do telesa skládky s následným znížením produkcie skládkového plynu) a v Brezne (v telese skládky odpadov sa zneškodňuje nadmerné množstvo sklárskych a formovacích pieskov – skládka produkuje malé množstvo využiteľného plynu). K využiteľnosti zariadení tiež čiastočne prispeli aj neplánované odstávky z dôvodu porúch motorov kogeneračných jednotiek a ich následných opráv (zariadenia Nový Tekov, Zvolenská Slatina, Žakovce a Dubnica nad Váhom).

V roku 2015 boli plánovito vybudované nové časti systémov rozvodov na zachytávanie skládkového plynu zo skládok odpadov v Banskej Bystrici (koncový rekultivačný rozvod na kazetách č. 5. až 8. prvej etapy skládky) a v Brezne (horný posilňovací rozvod s novou odplynovacou ryhou), avšak vykonané úpravy týchto plynoberných systémov nepriniesli očakávané zvýšenie objemu čerpatelného skládkového plynu pre potreby kogeneračných jednotiek a zlepšenie prevádzkových ukazovateľov. Zlepšenie prevádzkovej situácie v Banskej Bystrici plánuje spoločnosť riešiť (v druhej polovici roka 2016) vybudovaním kompletného nového rozvodu plynu v telese novootvorenej aktívnej časti skládky, so súčasným vybudovaním novej plynovej prípojky D225 (očakáva sa zvýšenie čerpatelného objemu skládkového plynu s dosiahnutím aspoň 50-tich % inštalovaného výkonu zariadenia).

T2 – Časové využitie a priemerný dosiahnuteľný výkon zariadení (porovnanie a zmeny v rokoch 2014 a 2015)

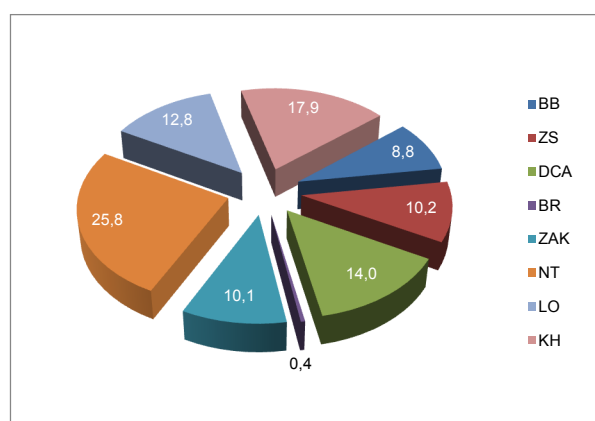
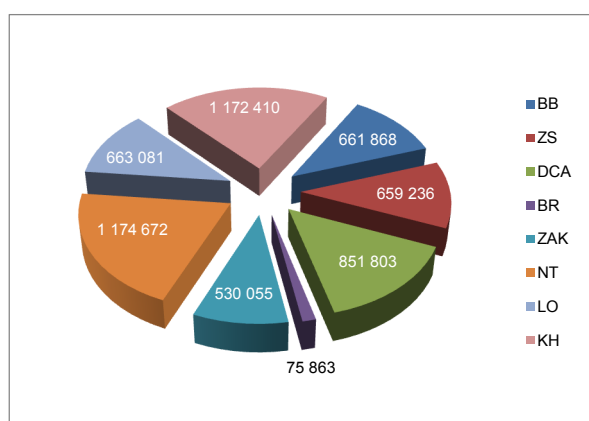
P. č.	Umiestnenie zariadenia EVSP	Časové využitie (v hod.)		+/-	Časové využitie (v %)		+/-	Priemerný dosiahnuteľný výkon (v MW)		+/-
		2014	2015		2014	2015		2014	2015	
	Sledovaný rok	2014	2015							
1.	Banská Bystrica	5 546	5 842	+296	63,3	66,7	+3,4	0,081	0,094	+0,013
2.	Zvolenská Slatina	8 351	8 174	-177	95,3	93,3	-2,0	0,139	0,097	-0,042
3.	Dubnica nad Váhom	8 384	8 231	-153	95,7	94,0	-1,7	0,139	0,128	-0,011
4.	Brezno	5 370	1 551	-3 819	61,3	17,7	-43,6	0,024	0,009	-0,015
5.	Žakovce	8 159	7 963	-196	93,1	90,9	-2,2	0,114	0,095	-0,019
6.	Nový Tekov	8 254	8 090	-164	94,2	92,4	-1,8	0,242	0,233	-0,009
7.	Livinské Opatovce	8 282	8 396	+114	94,5	95,9	+1,4	0,105	0,119	+0,014
8.	Kostolné	8 182	8 536	+354	93,4	97,4	+4,0	0,177	0,164	-0,013

Prevádzkové problémy zariadenia v Brezne sa však javia, za súčasných podmienok, a z dlhodobšieho hľadiska, ako bežným spôsobom neriešiteľné (zmena druhovej štruktúry odpadov zneškodňovaných na skládke a súčasný pokles množstva komunálnych odpadov, obsahujúcich biologicky rozložiteľné zložky, spôsobili nedostatočnú tvorbu skládkového plynu, využiteľného ako palivo v kogeneračnej jednotke). Vzhľadom k tomu spoločnosť uvažuje, že v roku 2016 významným spôsobom prehodnotí spôsob nakladania so skládkovým plynom na skládke v Brezne, a to najmä v súvislosti s dlhodobou udržateľnosťou prevádzky zariadenia. Do úvahy, v zásade, pripadajú dve možnosti, a to buď výmena stávajúcej kogeneračnej jednotky za inú jednotku s nižším inštalovaným výkonom, pre ktorej dlhodobú prevádzku bude postačovať menší objem skládkového plynu, alebo úplné uzavretie prevádzky tohto zariadenia, s následnou celkovou demontážou premiestniteľných súčastí zariadenia a ich využitie inde.

Z celkového hľadiska však možno považovať prevádzku zariadení na výrobu elektriny v roku 2015 za priemerne uspokojivú (vo vzťahu k predchádzajúcemu obdobiu posledných 3 – 4 rokov), a to aj napriek tomu, že prevádzkové nedostatky spôsobili pokles celkového objemu výroby elektriny. K udržaniu relatívne stabilnej ročnej prevádzky prispel najmä posledný štvrtrok roka 2015, počas ktorého došlo k výkonovej stabilizácii zdrojov (s výnimkou zariadení na skládkach v Banskej Bystrici a v Brezne).

Zariadenia, ktoré boli prevádzkované spoločnosťou v roku 2015, spotrebovali počas roka celkové množstvo skládkového plynu, využitého ako palivo v kogeneračných jednotkách, v objeme takmer 5 789 tis. m³ (jedná sa, v podstate, o takmer totožné množstvo spáleného plynu ako v predchádzajúcom roku 2014, avšak s jednoznačne nižšou energetickou hodnotou, ktorá mala priamy vplyv na dosiahnuteľný elektrický výkon zariadení a ich časové využitie).

G3 – Podiely výroby elektriny zariadeniami v r. 2015 (v %)

G4 – Podiely spotreby SKP zariadeniami v r. 2015 (v m³)

Prevádzkované zariadenia na výrobu elektriny zo skládkového plynu sú, v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia, zaradené ako stredné zdroje znečisťovania ovzdušia. Preto je ich prevádzkovateľ povinný sledovať a merať emisie výfukových plynov vypúšťaných z výdychov spaľovacích motorov týchto technologických celkov (kogeneračných jednotiek s piestovými zážihovými motormi), vrátane vedenia príslušnej evidencie o vypúšťaných emisiách (NEIS PZ), s následným zasielaním získaných údajov na príslušné orgány štátnej správy v oblasti ochrany ovzdušia.

V roku 2015 boli z energetických zariadení na využívanie skládkového plynu vypustené nasledujúce merané emisie, v týchto celkových množstvách:

- TZL (tuhé znečisťujúce látky) = 0,1629 t,
- SO₂ (oxid siričitý) = 1,1146 t,
- NO_x (oxidy dusíka) = 7,3094 t,
- CO (oxid uhoľnatý) = 11,2341 t,
- TOC (organické látky) = 0,3378 t,
- CH₂O (formaldehyd) = 0,0138 t.

Prevádzkované plynové kogeneračné jednotky spĺňali v roku 2015 zákonom stanovené emisné limity t.j. hodnoty znečisťujúcich látok obsiahnutých v 1 m³ vypúšťaného emisného plynu neprekračovali určené hraničné koncentrácie. Prevádzkovanie týchto energetických zdrojov malo počas sledovaného roka aj environmentálny prínos, a to vo forme zníženia celkového množstva fugitívnych emisií unikajúcich zo skládok odpadov do ovzdušia, o viac ako 90 %.

Ďalším prínosom pre ochranu životného prostredia (vo forme úspor primárnych energií) bolo sprevádzkovanie systému a rozvodov na využitie odpadového tepla produkovaného kogeneračnou jednotkou zariadenia EVSP Kostolné, pomocou ktorého sa vykurojú prevádzkové objekty v areáli skládky odpadov (prevádzková budova a garáže). Tepelné zariadenie má inštalovaný výkon 30 kW_t. V nasledujúcom období rokov 2016 až 2017 sa pripravuje inštalácia podobných tepelných zariadení aj na EVSP Dubnica nad Váhom a EVSP Žakovce.

V roku 2015 bol bežný chod spoločnosti MAEN SK spol. s r.o. zabezpečovaný celkovo deviatimi zamestnancami. Z uvedeného počtu zamestnancov boli v trvalom pracovnom pomere zamestnaní štyria pracovníci, pričom zvyšní piati pracovníci vykonávali prácu pre spoločnosť na základe dohody o vykonaní práce (občasná obsluha a kontrola zariadení a vedenie účtovníctva). Výkon štatutárnych právomocí sa v spoločnosti uskutočňoval prostredníctvom jej dvoch rovnocenných konateľov, konajúcich za spoločnosť samostatne.

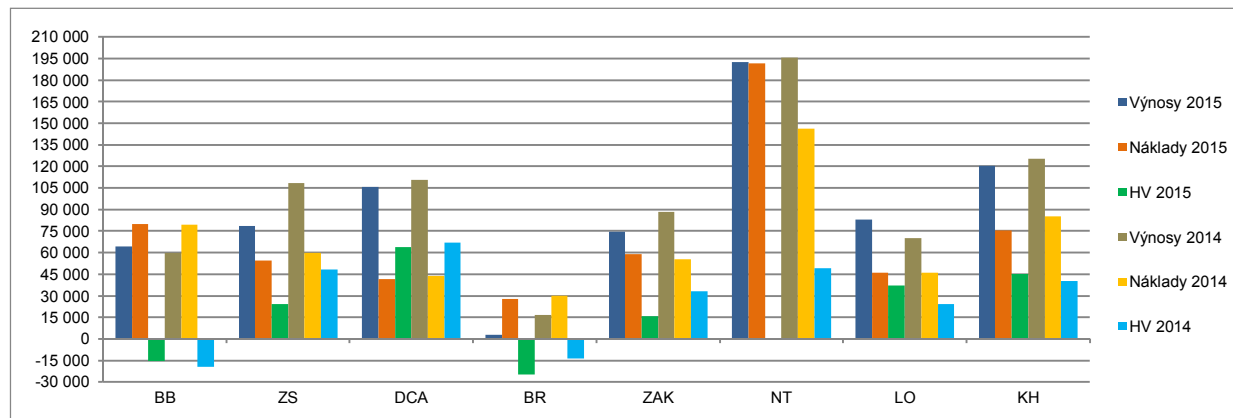
3. EKONOMICKÉ INFORMÁCIE O SPOLOČNOSTI

Čistý obrat spoločnosti MAEN SK spol. s r.o. dosiahol za rok 2015 výšku 706 673 €, čo predstavovalo jeho medziročný pokles o 7,9 % (oproti 767 548 € v roku 2014). Najväčší vplyv na zníženie obratu mali pretrvávajúce problémy s prevádzkovaním zariadení v Banskej Bystrici a v Brezne, a to z dôvodu nedostatočného množstva čerpatelného skládkového plynu využiteľného pre palivové účely kogeneračných jednotiek (časová využiteľnosť zariadení nebola na požadovanej úrovni min. 90 %). V súvislosti so snahou spoločnosti MAEN SK spol. s r.o. udržať prevádzkovanie zariadení a výrobu elektriny (a to najmä v Banskej Bystrici a v Brezne) na požadovanej úrovni, došlo v roku 2015, oproti roku 2014, k miernemu rastu celkových prevádzkových nákladov, ktoré predstavovali celkovú výšku 729 952 €, čo oproti roku 2014, kedy boli celkové náklady vo výške 727 521 €, rast o cca 2 431 € t.j. o necelé 1 %.

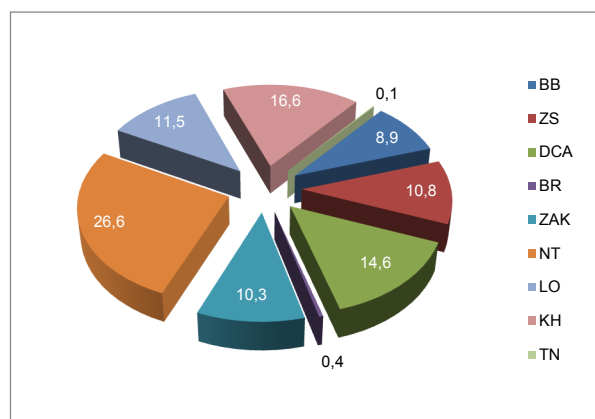
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti spoločnosti MAEN SK spol. s r.o. za rok 2015 predstavoval stratu v celkovej výške 22 308 €, čo je oproti roku 2014 viac o 12 801 €.

Vzhľadom k podmienkam na energetickom trhu, a to najmä v oblasti výkupných cien elektriny a v oblasti rastu tarifných nákladov za správu prevádzkovania systému (napr. TPS a MRK), a tiež vzhľadom k nepredvídateľným zmenám v daňovej oblasti, možno konštatovať, že hospodársky výsledok mohol byť aj nepriaznivejší, avšak spoločnosti sa podarilo udržať ňou ovplyvniteľné náklady medziročne na relatívne vyrovnanej úrovni.

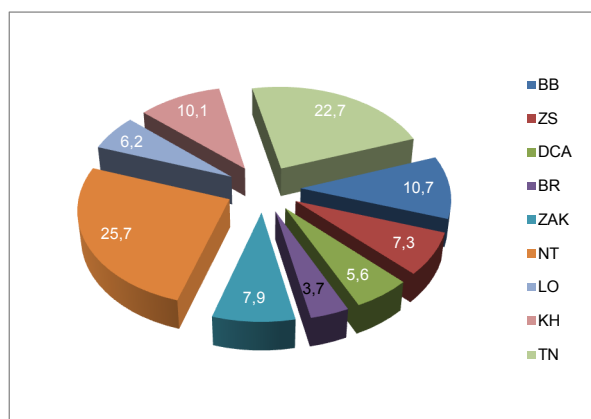
G5 – Výnosy, náklady a hospodárske výsledky stredísk (zdrojov bez centrály spoločnosti) v r. 2015 a 2014 (v €)



G6 – Podiely stredísk na výnosoch v r. 2015 (v %)



G6 – Podiely stredísk na nákladoch v r. 2015 (v %)



Ako už bolo spomenuté predtým, na nepriaznivý hospodársky výsledok činnosti spoločnosti za rok 2015 mali, z finančného hľadiska, najväčší vplyv prevádzkovo nerentabilné zariadenia v Banskej Bystrici a v Brezne, nakoľko tieto neboli schopné generovať ani dostatočný prevádzkový zisk (vo vzťahu k návratnosti vložených investícií). Na výnosoch spoločnosti v roku 2015 sa zariadenia v Banskej Bystrici a v Brezne podieľali spoločne sumou 67 442 € (čo predstavuje cca 9,3 % celkových výnosov), avšak na nákladoch sa podieľali spoločne sumou 107 797 € (čo predstavuje až cca 14,5 % celkových nákladov).

Budúcemu rozvoju spoločnosti neprajú ani všeobecne legislatívou (v súčasnom období) určované podmienky v oblasti rozvoja a prevádzkovania zariadení na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, a to najmä neustále znižovanie výkupných cien elektriny a postupný rast spoločnosťou neovplyvniteľnej časti nákladov súvisiacich s pripojením zariadení na distribučnú sústavu (fixné platby za TPS, MRK, jadrový fond, apod.), ako aj pretrvávajúci „Stop stav“ – zákaz pripájania nových zdrojov OZE do distribučných sústav SR.

T3 – Výkupné ceny elektriny vyrobenej v jednotlivých zdrojoch v roku 2015 (v €/MWh) a roky ich uvedenia do prevádzky

Umiestnenie zdroja	BB	ZS	DCA	BR	ZAK	NT	LO	KH
Výkupná cena elektriny	96,36	96,36	96,36	93,08	96,36	96,36	84,89	84,89
Rok sprevádzkovania	2008	2008	2010	2012	2009	2009	2013	2013

V rámci svojho rozvoja, investovala spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. v roku 2015 do obstarania nového majetku celkovú čiastku vo výške 66 937 €. Všetky investície v roku 2015 boli kryté z vlastných zdrojov spoločnosti, pričom najvýznamnejšie z nich, ktoré boli uskutočnené počas roka 2015 boli nasledujúce:

- rozšírenie a úprava systému rozvodov skládkového plynu v aktívnej časti prevádzkovej skládky v Kostolnom – zariadenie EVSP Kostolné; celkový investičný náklad predstavoval sumu 24 166 €,
- vybudovanie sekundárneho rozvodu zachytávania skládkového plynu na 4. etape skládky vo Zvolenskej Slatine, vrátane prípravy odplyňovacieho systému pred rekultiváciou skládkového telesa – zariadenie EVSP Zvolenská Slatina; celkový investičný náklad predstavoval sumu 11 850 €,
- rozšírenie systému rozvodov skládkového plynu pripojením nových odplyňovacích vrto, vrátane vybudovania a pripojenia novej odplyňovacej ryhy dl. 60 m v aktívnej časti skládky v Novom Tekove a inštalácie nerezového AU filtra na čistenie skládkového plynu – zariadenie EVSP Nový Tekov; celkový investičný náklad predstavoval sumu 11 438 €.

Celkový majetok zaznamenal v roku 2015 oproti roku 2014 rast o celkovú sumu 93 712 € (2 903 154 € v roku 2015 vs 2 809 442 € v roku 2014).

Krátkodobé pohľadávky (najmä z predaja vyrobenej elektriny) klesli v roku 2015 oproti roku 2014 o 25 720 €, pričom dosiahli celkovú výšku 68 219 € (v roku 2014 boli vo výške 93 939 €).

Krátkodobé záväzky spoločnosti v roku 2015 dosiahli celkovú výšku 293 617 €, čo je v porovnaní s rokom 2014, kedy činili tieto záväzky čiastku 61 111 €, medziročné zvýšenie o 232 506 € (z toho zvýšenie o 222 560 € spôsobila zmena vo vykazovaní rozdelenia na krátkodobú a dlhodobú časť pôžičky poskytnutej zo strany materskej spoločnosti v Účtovnej závierke za rok 2015).

Vzhľadom k dlhodobým investíciám spoločnosti, evidovala ku koncu roka 2015 spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. dlhodobé finančné záväzky (pôžičky) v celkovej výške 1 429 056 €. Oproti roku 2014, kedy činili sumu 1 604 056, došlo teda k celkovému poklesu týchto záväzkov o 175 000 €. Ostatné kapitálové fondy zostali medziročne nezmenené na úrovni 432 667 €.

Vlastné imanie spoločnosti sa, vplyvom záporného hospodárskeho výsledku, znížilo z hodnoty 87 620 € v roku 2014, na hodnotu 65 312 € v roku 2015 (zníženie o 22 308 € t.j. o 25,5 %). Pre stabilizáciu spoločnosti v nasledujúcom období je nevyhnutné dosahovať kladné hospodárenie, aby sa odvrátila situácia, ktorá by mohla vyústiť do záporného vlastného imania (predĺženie spoločnosti).

4. ZÁVER

Po 31.12.2015 nenastali v činnosti alebo hospodárení spoločnosti MAEN SK spol. s r.o. žiadne okolnosti, ktoré by mali významný vplyv na verné zobrazenie skutočností, ktoré sú predmetom riadne vedeného účtovníctva.

Vzhľadom k výsledkom, dosiahnutým spoločnosťou za rok 2015, možno konštatovať, že vývoj spoločnosti, zobrazený v kľúčových finančných ukazovateľoch, je relatívne stabilný, a to aj napriek tomu, že sa spoločnosti ani počas roka 2015 nepodarilo dosiahnuť kladný hospodársky výsledok. Pozitívnou skutočnosťou je však jednoznačne fakt, že spoločnosť bola schopná splácať svoje záväzky voči svojim dodávateľom a štátnym inštitúciám (daňový úrad, sociálna poisťovňa, zdravotné poisťovne, úrady životného prostredia, stavebné úrady, atď.).

Predpokladá sa, že v nasledujúcom roku 2016 sa spoločnosť vymaní z hospodárskej straty, nakoľko sa uvažuje vykonať niektoré zásadné opatrenia, potrebné pre zabezpečenie rastu obratu a zníženie spoločnosťou kontrolovanej časti nákladov, vrátane zvýšenia priemerného časového využitia prevádzkovaných zdrojov elektriny.

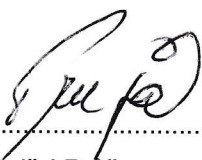
Rovnako ako v predchádzajúcom období však hrozí, že pri plánovaní rozvoja spoločnosti v roku 2016 sa prejaví neočakávané zmeny legislatívy v elektroenergetike (napr. ďalší rast nákladov na energetické služby), prípadne rast daňových nákladov.

Záverom spoločníci navrhujú, aby bola strata spoločnosti z roku 2015 vo výške 22 308 €, prevedená v plnej výške na účet neuhradených strát minulých rokov.

V Trenčíne, dňa 27.6.2016



.....
Ing. Jaromír Průša
za spoločníka MAEN spol. s r.o.



.....
Ing. Ondřej Průša
spoločník



.....
Ing. Ľuboš Lupták
spoločník

PRÍLOHY K VÝROČNEJ SPRÁVE SPOLOČNOSTI ZA ROK 2015

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Spoločníkom spoločnosti MAEN SK spol. s r.o.,

Nábrežná 3, 911 01 Trenčín

Uskutočnila som audit priloženej účtovnej závierky spoločnosti MAEN SK spol. s r.o., ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2015, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú prehľad významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku

Štatutárny orgán spoločnosti je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz v súlade so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a za interné kontroly, ktoré štatutárny orgán považuje za potrebné pre zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Zodpovednosť audítora

Mojou zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto účtovnú závierku na základe môjho auditu. Audit som uskutočnila v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov mám dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonať audit tak, aby som získala primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie audítorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od úsudku audítora, vrátane posúdenia rizík významnej nesprávnosti v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítor berie do úvahy interné kontroly relevantné pre zostavenie účtovnej závierky účtovnej jednotky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz, aby mohol vypracovať audítorské postupy vhodné za daných okolností, nie však na účely vyjadrenia názoru na účinnosť interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej zahŕňa zhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosti účtovných odhadov uskutočnených štatutárnym orgánom spoločnosti, ako aj vyhodnotenie prezentácie účtovnej závierky.

Som presvedčená, že audítorské dôkazy, ktoré som získala, poskytujú dostatočný a vhodný základ na môj audítorský názor.

Názor

Podľa môjho názoru účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti MAEN SK spol. s r.o. k 31. decembru 2015 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.

Audítor: Ing. Jana Daňová
Licencia: UDVA č. 1069
Dátum správy: 8. Decembra 2016
Adresa: Záhumnie 21, 914 41 Nemšová

