



Jún 2018

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

MAEN_SK-vyrocnna_sprava_2017

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.....	8
4. ZÁVER	11
PRÍLOHY K VÝROČNEJ SPRÁVE SPOLOČNOSTI ZA ROK 2017	12

Zoznam príloh:

- *Účtovná závierka k 31.12.2017*
- *Poznámky k účtovnej závierke za rok 2017*
- *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
Ostatné informácie:	Spoločnosť nemá v zahraničí žiadnu organizačnú zložku. V sledovanom období roka 2017 nedošlo k nadobudnutiu žiadnych vlastníckych obchodných podielov podľa §22 zákona o účtovníctve.

2. SPRÁVA VEDENIA SPOLOČNOSTI SPOLOČNÍKOM

Hlavnou podnikateľskou činnosťou spoločnosti MAEN SK spol. s r.o. bola, rovnako ako v predchádzajúcich rokoch, aj v roku 2017 výroba a distribúcia elektriny z obnoviteľných zdrojov elektriny, a to výroba elektriny zo skládkového plynu, ktorý vzniká anaeróbnou fermentáciou biologických zložiek odpadov zneškodnených na jednotlivých skládkach odpadov.

Počas roka 2017 riadne prevádzkovala spoločnosť spolu sedem zdrojov na výrobu elektriny zo skládkového plynu (energetické využívanie skládkového plynu zo skládok odpadov, skr. EVSP, 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 2 x 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 v roku 2017 disponovala spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. na vyššie uvedených siedmich výrobných elektriny celkovým inštalovaným výkonom 1,59 MW. V predchádzajúcom období bolo spoločnosťou prevádzkované aj ôsme elektroenergetické zariadenie (EVSP Brezno, pozn.), na ktorom však bola v októbri 2016 ukončená výroba elektriny, a to z dôvodu celkovej nerentability jeho prevádzky v dôsledku nedostatočného objemu využiteľného skládkového plynu vznikajúceho v telese skládky odpadov v Brezne.

V snahe spoločnosti využiť jestvujúci výrobný majetok tvoriaci uzavreté zariadenie EVSP Brezno, došlo ešte koncom roka 2016 k premiestneniu kogeneračnej jednotky s výkonom 150 kW zo skládky v Brezne na skládku v Dubnici nad Váhom, kde táto znamenala rozšírenie výrobných kapacít prevádzkovaného zariadenia EVSP Dubnica nad Váhom (zvýšenie inštalovaného výkonu zariadenia z pôvodných 150 kW na 300 kW – 2 ks kogeneračných jednotiek s jednotlivým IV 150 kW).

V januári 2017 bola druhá kogeneračná jednotka na zariadení EVSP Dubnica nad Váhom uvedená do trvalej prevádzky t.j. zariadenie bolo doplnené do pôvodne projektovaného stavu z roka 2009, kedy bolo naprojektované na celkový inštalovaný výkon 300 kW – 2 ks kogeneračných jednotiek s jednotlivými výkonmi 150 kW. Druhá kogeneračná jednotka bola umiestnená na už pripravenú spevnenú ŽB plochu a pripojená na stávajúce rozvody skládkového plynu a vyvedenie elektrického výkonu.

Rovnako, ako v predchádzajúcich rokoch, aj počas roka 2017 dodávala spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. celý meraný objem elektriny, vyrobený v ňou vlastnených a prevádzkovaných zariadeniach (kogeneračných jednotkách), príslušným prevádzkovateľom distribučných sústav, a to na krytie strát v ich distribučných sústavách (podrobnosti o množstvách vyrobenej elektriny v jednotlivých zdrojoch sú uvedené v nasledujúcej tabuľke T1). Vyrobena elektrina bola v celom objeme predaná príslušným prevádzkovateľom distribučných sústav alebo nimi povereným obchodníkom s elektrinou, a to za jednotkové výkupné ceny určené cenovými rozhodnutiami platnými na rok 2017, ktoré vydal spoločnosti, pre ňou prevádzkované jednotlivé zdroje, Úrad pre reguláciu sieťových odvetví SR.

T1 – Zoznam zariadení na výrobu elektriny, príslušnosť k DS a výroba elektriny v zariadeniach v roku 2017

Por. č.	Názov zariadenia	Prípojenie na distribučnú sústavu VN prevádzkovateľa (PDS)	Výroba elektriny v roku 2017
1.	EVSP Banská Bystrica	Stredoslovenská distribučná, a.s.	297,288 MWh
2.	EVSP Zvolenská Slatina		1 029,850 MWh
3.	EVSP Dubnica nad Váhom		1 236,339 MWh
4.	EVSP Brezno		0,0 MWh
5.	EVSP Žakovce	Východoslovenská distribučná, a.s.	673,233 MWh
6.	EVSP Nový Tekov	Západoslovenská distribučná, a.s.	1 815,252 MWh
7.	EVSP Livinské Opatovce		886,752 MWh
8.	EVSP Kostolné		647,262 MWh

Ako je zrejme z vyššie uvedenej tabuľky T1, počas roka 2017 spoločnosť v elektroenergetických zariadeniach vyrobila, a následne dodala do distribučných sústav jednotlivých PDS, celkovo 6 585,976 MWh elektriny, čo je oproti predchádzajúcemu roku 2016 menej o 1 108,807 MWh (v roku 2016 bolo vyrobených a dodaných spolu 7 694,783 MWh elektriny). Uvedené množstvo vyrobenej elektriny predstavuje medziročný pokles výroby o viac než 14 %.

Z dlhodobého pohľadu (porovnaním vývoja za posledných päť kalendárnych rokov) je možné konštatovať, že stabilnú výrobu elektriny vykazujú energetické zariadenia na skládkach odpadov v Novom Tekove, vo Zvolenskej Slatine, v Dubnici nad Váhom, v Žakovciach a v Livinských Opatovciach. Naopak, zlý, prípadne významne sa zhoršujúci, vývoj výroby vykazujú zariadenia na skládkach v Banskej Bystrici a v Kostolnom. Posledné dve spomínané výrobné (ako aj úplné vyradenie výrobné v Brezne z prevádzky) prispeli počas roka 2017 hlavnou mierou k medziročnému prepadu celkovej výroby elektriny, čiže stoja aj za významným úmerným znížením tržieb spoločnosti za predanú elektrinu.

V prípade zariadenia na skládke v Banskej Bystrici sa jedná o dlhotrvajúci problém s jeho výkonom a časovou využiteľnosťou (tento stav trvá od roku 2012). Pri porovnaní celkovej výroby elektriny v roku 2017 oproti roku 2016 sa dá konštatovať, že ani napriek vykonaným opatreniam (rozšírenie plynoberných rozvodov skládkového plynu) nedošlo k výraznej zmene prevádzkových podmienok nevyhnutných pre zvýšenie využiteľnosti tohto zariadenia a zvýšenie jeho dosiahnuteľného výkonu z dlhodobejšieho hľadiska, ba naopak, rok 2017 znamenal ďalší pokles výroby elektriny v tomto zariadení – medziročný pokles výroby o takmer 46 % a pokles tržieb o viac než 30 %). Primárnou príčinou tohto dlhodobého nepriaznivého stavu je nadmerné prečerpávanie priesakovej kvapaliny zo strany prevádzkovateľa skládky odpadov do skládkového telesa – nadmerná vlhkosť zneškodnených odpadov bráni tvorbe skládkového plynu potrebného pre pohon motorgenerátora, pričom skondenzovaná kvapalina následne zatápa potrubia plynoberného systému, čo má za následok kolísanie sacieho podtlaku v zbernom systéme plynu a jeho nerovnomernú dodávku do kogeneračnej jednotky (časté automatické vypínanie zariadenia).

V prípade zariadenia na skládke v Kostolnom však ide o náhle zhoršenie udržateľnosti výroby elektriny v tomto zariadení, a to vplyvom nepredvídateľného skokového zhoršenia prevádzkových podmienok, najmä v oblasti objemu využiteľného skládkového plynu vznikajúceho v telese skládky odpadov. Nedostatočné množstvo využiteľného skládkového plynu viedlo počas roka 2017 k postupnému znižovaniu dosiahnuteľného výkonu zariadenia a jeho časovej využiteľnosti, čo malo za následok významný pokles tržieb za predanú elektrinu (celkový medziročný pokles tržieb z predaja elektriny vyrobenej v tomto zariadení bol vyšší než 60 %, pričom objem vyrobenej elektriny bol v roku 2017 úmerne nižší tiež o cca 60 %). Hlavnou detegovanou príčinou negatívneho prevádzkového stavu tohto zariadenia na výrobu elektriny bolo výrazné zhoršenie kvalitatívnych a objemových parametrov skládkového plynu čerpaného z telesa skládky odpadov, a to z dôvodu nevhodného priestorového ukladania odpadov do priestoru aktívnej etapy skládky zo strany prevádzkovateľa skládky (napr. odkrytá veľká povrchová plocha skládkového telesa, nedostatočné hutnenie a prevrstvovanie zneškodňovaných odpadov, apod.), čo viedlo v konečnom dôsledku k častému zahoreniu odpadov, ktoré následne spôsobilo rast podielov nespáliteľných zložiek (dekombustantov) a škodlivín (látok degradujúcich kompozitné materiály ložísk motorov) v objeme čerpaného skládkového plynu (napr. oxid dusný, dusík, siričitany, amoniak, chlór, apod.).

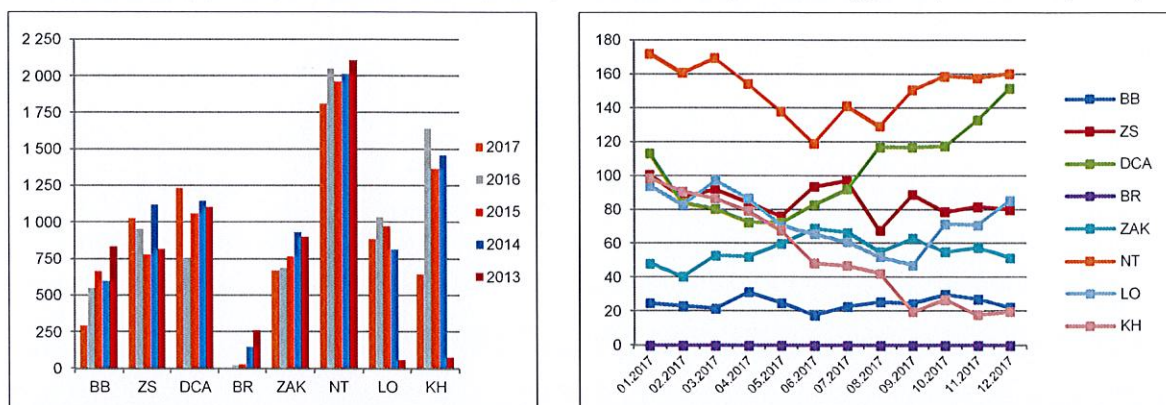
Pri pohľade na celkový výkon energetických zariadení prevádzkovaných spoločnosťou MAEN SK spol. s r.o. v roku 2017 možno konštatovať, že negatívna situácia sa oproti roku 2016 príliš nezmenila. Pokým v roku 2016 bol priemerný dosiahnuteľný celkový výkon zariadení na úrovni 938 kW, tak v roku 2017 bol tento výkon len o málo vyšší, a to 939 kW. Toto znamená, že z celkového inštalovaného výkonu zariadení 1,59 MW bolo využívaných len necelých 60 %. Pre dosiahnutie dlhodobej ekonomickej efektívnosti zariadení a návratnosti investícií je pritom potrebný udržateľný dosiahnuteľný výkon na úrovni min. 85 % t.j. minimálne 1,3 MW.

Ďalším zásadným ukazovateľom, dokladujúcim stav využívania energetických zariadení, je ich celková priemerná ročná časová využiteľnosť. Táto sa v roku 2017 pohybovala na úrovni približne 83 %, čo oproti roku 2016 viac o takmer 2 %. Hoci došlo k miernemu medziročnému zlepšeniu časovej využiteľnosti, nie je možné tento stav považovať za uspokojivý. Aby bola zabezpečená požadovaná návratnosť energetických zariadení a vytváranie dostatočných prevádzkových rezerv na opravy zdrojov elektriny (najmä hnacích motorov) a na údržbu a rozširovanie plynoberných systémov, je potrebné zvýšiť priemernú časovú využiteľnosť zariadení ešte o približne 10 % (na cca 8 100 Mth prevádzkových hodín kogeneračných jednotiek za kalendárny rok).

Nedosaženie požadovaných prevádzkových parametrov elektroenergetických zariadení ani počas roka 2017 je z určitého pohľadu prekvapivé, nakoľko spoločnosť investovala v roku 2017 do súboru energetických zariadení značné finančné prostriedky, najmä do zvýšenia kapacít čerpaného skládkového plynu (rozšírenie plynoberných rozvodov) a opráv motorov.

Aj napriek tomu, že spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. ukončila prevádzkovanie zariadenia na skládke odpadov v Brezne, podarilo sa jej aj naďalej udržať výrobu elektriny, a s ňou súvisiaci chod spoločnosti, na relatívne stabilnej úrovni, a to aj napriek výraznému zníženiu čistých tržieb. K udržaniu relatívne priaznivého pomeru tržieb a nákladov prispela najmä inštalácia a prevádzkovanie druhej kogeneračnej jednotky na zariadení v Dubnici nad Váhom. (Bližšie informácie o výrobe elektriny v jednotlivých zariadeniach spoločnosti sú zrejme z nasledujúcich grafov G1 a G2.)

G1 – Výroba elektriny po zdrojoch v r. 2017 až 2013 (v MWh) G2 – Mesačná výroba elektriny po zdrojoch v r. 2017 (v MWh)



Ako už bolo spomenuté vyššie v tejto správe, zásadnou podmienkou, najväčšou mierou vplyvajúcou na finančné zdravie spoločnosti, je čo možno najlepšie využívanie inštalovaných výrobných kapacít jednotlivých zdrojov elektriny. Preto sa aj počas roka 2017 spoločnosť riadne starala, a to prostredníctvom poverených pracovníkov spoločnosti, o ich pravidelnú údržbu a servis, pričom tiež vykonávala ich nevyhnuté (prípadne preventívne) opravy, a to s ohľadom na prevádzkovú bezpečnosť týchto zariadení, bezpečnosť osôb a ochranu životného prostredia. Na technologických zariadeniach zdrojov elektriny, ako aj na ostatných stavebných objektoch, boli aj počas roka 2017 vykonávané zákonmi a prevádzkovými predpismi požadované kontroly a pravidelné revízie, ktoré boli riadne zdokumentované príslušnými revíznymi správami a dokladmi vydanými prostredníctvom oprávnených osôb. Cieľom týchto opatrení je maximalizácia časového využitia energetických zdrojov a dosiahnuteľného výkonu v danom účtovnom období. (Medziročné porovnanie hlavných prevádzkových ukazovateľov jednotlivých energetických zariadení sa nachádza v nasledujúcej tabuľke T2.)

T2 – Časové využitie a priemerný dosiahnuteľný výkon zariadení (porovnanie a zmeny v rokoch 2016 a 2017)

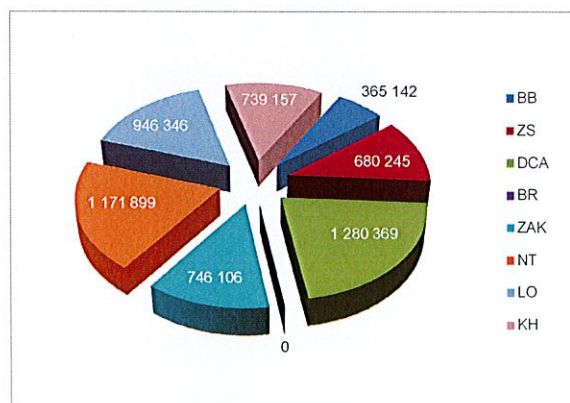
P. č.	Umiestnenie zariadenia EVSP	Časové využitie (v hod.)		+/-	Časové využitie (v %)		+/-	Priemerný dosiahnuteľný výkon (v MW)		+/-
		2016	2017		2016	2017		2016	2017	
Sledovaný rok										
1.	Banská Bystrica	5 817	3 982	-1 835	66,2	45,5	-31,3	0,073	0,044	-0,029
2.	Zvolenská Slatina	8 564	8 182	-382	97,5	93,4	-4,2	0,116	0,128	+0,012
3.	Dubnica nad Váhom	8 252	7 203	-1 049	93,9	82,5	-12,1	0,094	0,156	+0,040
4.	Brezno (vyradené)	982	0	----	11,2	0	----	0,005	0	----
5.	Žakovce	8 067	8 175	+108	91,8	93,3	+1,6	0,089	0,086	-0,003
6.	Nový Tekov	8 485	8 199	-286	96,6	93,6	-3,1	0,238	0,220	-0,018
7.	Livinské Opatovce	8 258	8 228	-30	94,0	93,9	-0,1	0,125	0,108	-0,017
8.	Kostolné	8 515	6 775	-1 740	96,9	77,3	-20,2	0,199	0,080	-0,119

V rámci zabezpečenia priaznivých podmienok pre prevádzkovanie zariadení, boli počas roka 2017 vynaložené finančné prostriedky do viacerých rozšírení technologických celkov jednotlivých zariadení alebo opráv, pričom sa jednalo najmä o nasledujúce činnosti:

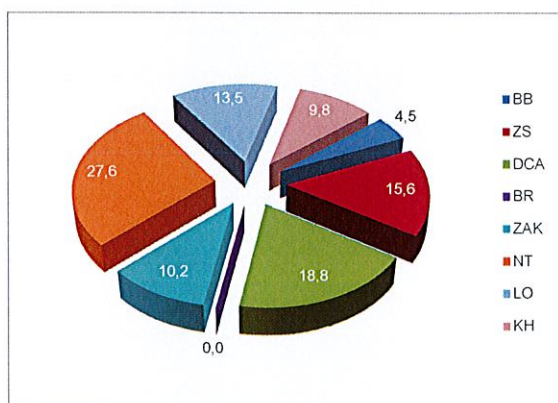
- dokončenie inštalácie elektrických ochrán a merania, vrátane príslušných skúšok a revízií, a to v súvislosti s uvedením druhej kogeneračnej jednotky zariadenia EVSP Dubnica nad Váhom do trvalej prevádzky,
- výmena všetkých hláv hnacieho motora kogeneračnej jednotky č. 2 na zariadení EVSP Dubnica nad Váhom,
- vybudovanie novej časti odplyňovacieho plynzberného systému pre zariadenie EVSP Žakovce (vybudovanie ďalších 2 ks odplyňovacích rýh, zhotovenie nového zberača a pripojenie 5 ks jestvujúcich odplyňovacích vrtov dočasným prepojením, pričom trvalé nové spojenie je naplánované na rok 2019, a to v čase, kedy bude zo strany prevádzkovateľa skládky odpadov v Žakovciach vykonaná rekultivácia príslušnej časti skládky),
- generálne opravy motorov kogeneračných jednotiek nachádzajúcich sa na zariadeniach EVSP Zvolenská Slatina, EVSP Žakovce a EVSP Dubnica nad Váhom (v tomto prípade sa jednalo o kogeneračnú jednotku č. 1),
- vybudovanie novej časti odplyňovacieho plynzberného systému v priestore 2. kazety, IV. etapy skládky v Dubnici nad Váhom (zariadenie EVSP Dubnica nad Váhom), vrátane jej pripojenia na hlavné zberné potrubie skládkového plynu (boli pripojené ďalšie 2 ks nových odplyňovacích rýh a vybudované 3 ks nových odplyňovacích vrtov),
- z dôvodu neopraviteľnej poruchy elektrického generátora kogeneračnej jednotky zariadenia EVSP Zvolenská Slatina bol obstaraný, a do jednotky namontovaný, nový generátor Mecc Alte (jednalo sa o generátor rovnakého typu, avšak modernizovaný),
- oprava a úprava rozvodov skládkového plynu v telese aktívnej časti skládky v Kostolnom, vrátane rekonštrukcie odplyňovacích vrtov (EVSP Kostolné),
- opatrenie kontajnerov prevádzkovaných kogeneračných jednotiek energetických zariadení v Banskej Bystrici, vo Zvolenskej Slatine, v Dubnici nad Váhom, v Novom Tekove a v Žakovciach novým povrchovým náterom, vrátane opráv poškodených častí kontajnerov.

Celkové náklady na spomínané rozšírenia technologických celkov a na hlavné opravy zariadení v roku 2017 predstavovali čiastku viac než 82,5 tis. € bez DPH.

Energetické zariadenia, ktoré boli prevádzkované spoločnosťou MAEN SK spol. s r.o. v roku 2017, spotrebovali celkové množstvo skládkového plynu, využitého ako palivo v kogeneračných jednotkách, v objeme takmer 5 930 tis. m³, či je o cca 39 tis. m³ viac než v roku 2016. Zhruba rovnaká ročná spotreba skládkového plynu vo vzťahu k medziročnému zníženiu výroby elektriny jednoznačne dokladuje, že v roku 2017 bol využívaný plyn s výrazne nižšou energetickou hodnotou (skládkový plyn bol nižšej kvality, s výrazne nižším podielom metánu v objeme plynu, čo následne spôsobilo aj pokles množstva vyrobenej elektriny).

G3 – Podiely spotreby SKP zariadeniami v r. 2017 (v m³)

G4 – Podiely výroby elektriny zariadeniami v r. 2017 (v %)



V zmysle platnej legislatívy SR v oblasti ochrany ovzdušia sú všetky, spoločnosťou prevádzkované zariadenia na výrobu elektriny zo skládkového plynu, zaradené ako stredné zdroje znečisťovania ovzdušia. Preto bola spoločnosť MAEN SK spol. s r.o., ako ich prevádzkovateľ, povinná aj v roku 2017 sledovať a merať emisie výfukových plynov emitovaných z výduchov spaľovacích motorov kogeneračných jednotiek, vrátane vedenia príslušnej evidencie o vypúšťaných emisiách (NEIS PZ), pričom meraniami získané údaje bola povinná zasielať príslušným orgánom štátnej správy v oblasti ochrany ovzdušia.

V roku 2017 boli z energetických zariadení na využívanie skládkového plynu (výduchov z motorov plynových kogeneračných jednotiek) vypustené nasledujúce sledované emisie, v týchto celkových množstvách:

- TZL (tuhé znečisťujúce látky) = 0,1167 t,
- SO₂ (oxid siričitý) = 1,0308 t,
- NO_x (oxidy dusíka) = 6,4791 t,
- CO (oxid uhoľnatý) = 12,3555 t,
- TOC (organické látky) = 0,3898 t,
- CH₂O (formaldehyd) = 0,1350 t.

Prevádzkované plynové kogeneračné jednotky spĺňali v roku 2017 zákonom stanovené emisné limity, t.j. maximálne hodnoty znečisťujúcich látok obsiahnutých v 1 m³ vypúšťaného emisného plynu neprekračovali legislatívne určené hraničné koncentrácie. Zneškodňovanie zachyteného (vyčerpaného) skládkového plynu vznikajúceho v skládkach odpadov, formou jeho energetického využitia pri prevádzkovaní kogeneračných jednotiek na výrobu elektriny, má aj environmentálny prínos, a to vo forme zníženia celkového množstva fugitívnych emisií, inak voľne unikajúcich zo skládok odpadov do ovzdušia, o viac ako 90 %.

Dodržiavanie emisných limitov sa na zariadeniach spoločnosti vykonáva formou pravidelných diskontinuálnych meraní v intervale min. 1 x za 6 rokov. Meranie vykonáva k tejto činnosti oprávnená nezávislá osoba.

Hoci je hlavnou činnosťou spoločnosti MAEN SK spol. s r.o. výroba elektriny zo skládkového plynu (OZE), pri prevádzkovaní energetických zariadení čiastočne využíva, ako ďalší obnoviteľný zdroj, aj odpadové teplo vznikajúce pri činnosti plynových motorov. Teplo sa prostredníctvom kvapalinových výmenníkov a teplovodov dodáva prevádzkovateľom jednotlivých skládok odpadov na vykurovanie ich prevádzkových objektov (administratívnych budov a garáží) nachádzajúcich sa v areáloch jednotlivých skládok odpadov. Odpadové teplo na vykurovanie budov sa využíva z energetických zariadení nachádzajúcich sa v Livinských Opatovciach, v Kostolnom, v Žakovciach a v Dubnici nad Váhom.

Tak isto ako v predchádzajúcom období, aj počas roka 2017 bol bežný chod spoločnosti zabezpečovaný spolu desiatimi jej zamestnancami. Z uvedeného počtu zamestnancov boli v trvalom pracovnom pomere štyria pracovníci. Zvyšní šiesti pracovníci vykonávali prácu pre spoločnosť na základe dohody o vykonaní práce (obsluha a údržba kogeneračných jednotiek a vedenie účtovníctva). Výkon štatutárnych právomocí bol v spoločnosti vykonávaný prostredníctvom jej dvoch rovnocenných konateľov, konajúcich za spoločnosť samostatne.

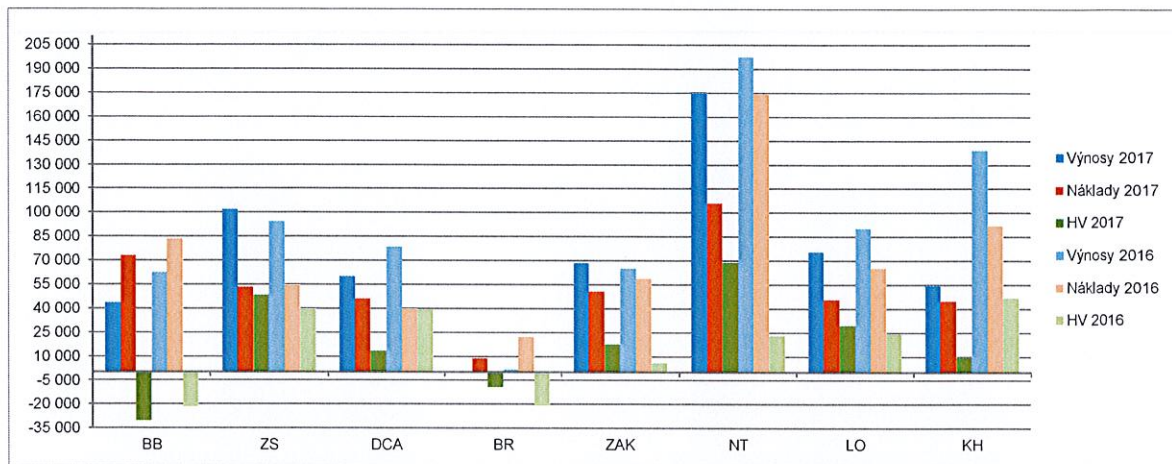
3. EKONOMICKÉ INFORMÁCIE O SPOLOČNOSTI

Spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. dosiahla v roku 2017, najmä za predaj vyrobenej elektriny prevádzkovateľom distribučných sústav a obchodníkom s elektrinou, celkové tržby vo výške 599 721 €, čo je medziročný pokles o 15,7 % (tržby za rok 2016 činili 711 212 €).

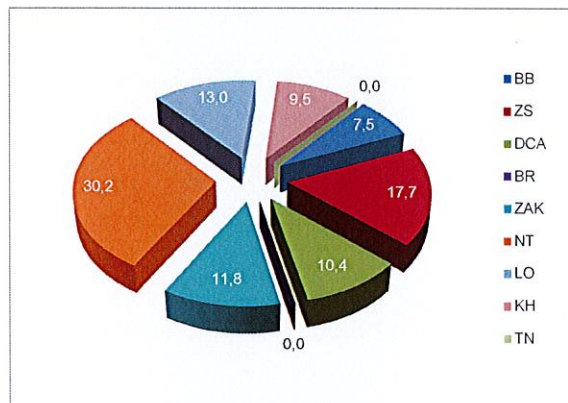
Celkové náklady (prevádzkové náklady, mzdové náklady, odpisy, finančné náklady, poistné, správa spoločnosti, dane a poplatky, atď.) boli za rok 2017 boli vo výške 588 981 €, čo predstavuje medziročný pokles o 124 369 €. Pokles prevádzkových nákladov ovplyvnilo najmä zníženie účtovných odpisov o 128 584 €, z dôvodu predĺženia doby odpisovania majetku.

Výsledok hospodárenia spoločnosti MAEN SK spol. s r.o. po zdanení (za aktuálny účtovný rok 2017) činil stratu v celkovej výške 13 895 €, čo je medziročné zníženie straty o 5 796 €, ktoré teda predstavuje percentuálne zníženie straty o 29,4 %.

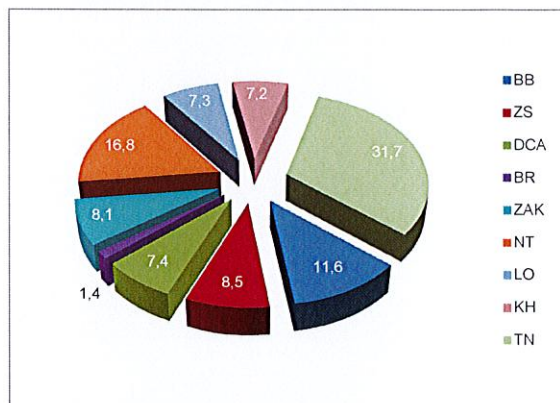
G5 – Výnosy, náklady a hospodárske výsledky stredísk (zdrojov bez centrály spoločnosti) v r. 2017 a 2016 (v €)



G6 – Podiely stredísk na výnosoch v r. 2017 (v %)



G7 – Podiely stredísk na nákladoch v r. 2017 (v %)



Pri hodnotení porovnania medziročných výsledkov (rok 2017 oproti roku 2016) možno konštatovať zhoršenie hospodárenia spoločnosti, a to najmä z dôvodu poklesu výnosov. Spoločnosť ani v roku 2017 nedosiahla kladný hospodársky výsledok. Pre dosiahnutie kladného hospodárskeho výsledku v budúcom období, je nevyhnutné zvýšenie čistých tržieb za predaj elektriny (potrebné je zvýšenie ročnej výroby elektriny v prevádzkovaných energetických zariadeniach, čo je priamoúmerné zvýšeniu dosiahnuteľných výkonov na jednotlivých zariadeniach a celkovej časovej využiteľnosti výrobných zdrojov).

Spoločnosť v nasledujúcom roku 2018 pripravuje rekonštrukcie plynoberných rozvodov na skládkach odpadov v Žakovciach (vrátane rozšírenia v aktívnej časti skládky), v Kostolnom a v Banskej Bystrici, a tiež ďalšie rozšírenie plynoberných rozvodov v 2. a 3. kazete IV. etapy skládky v Dubnici nad Váhom, na základe čoho sa očakáva zvýšenie množstva využiteľného skládkového plynu, čo by malo mať za následok zvýšenie celkovej výroby elektriny, a tým aj zvýšenie tržieb za jej predaj.

Otázkou však aj naďalej ostáva rozvoj spoločnosti MAEN SK spol. s r.o. budovaním nových energetických zariadení, nakoľko tzv. „stop-stav“ na výstavbu nových zdrojov využívajúcich OZE, ktorý bol legislatívne určený v decembri 2013, aj naďalej trvá (pravdepodobne až do konca roku 2020, kedy sa končí súčasné regulačné obdobie) t.j. povolenie na výstavbu nových zdrojov v najbližšom dvojročnom období spoločnosť pravdepodobne nezíska.

Okrem toho je ďalší rozvoj spoločnosti v tejto oblasti limitovaný aj neustálymi nepredvídateľnými legislatívnymi zmenami podmienok výstavby a prevádzkovania zariadení využívajúcich OZE (napr. neustále skokové znižovanie výkupných cien elektriny, značný rast prevádzkových taríf, poplatkov a daní, alebo meniace sa a nejasné podmienky posudzovania súladu nových zdrojov s energetickou politikou SR).

T3 – Výkupné ceny elektriny vyrobenej v jednotlivých zdrojoch v roku 2017 (v € / MWh) a roky ich uvedenia do prevádzky

Umiestnenie zdroja (KJ)	BB	ZS	ZAK	NT	DCA1	BR	LO	KH	DCA2
Rok sprevádzkovania	2008	2008	2009	2009	2010	2012	2013	2013	2017
Výkupná cena elektriny	96,36	96,36	96,36	96,36	96,36	93,08	84,89	84,89	58,66

Celkový brutto majetok spoločnosti predstavoval ku koncu roka 2017 výšku 3 013 991 €, čo znamená, že sa jedná oproti roku 2016 o rast o celkovú sumu 7 159 € (v roku 2016 bol celkový majetok v hodnote 3 006 832 €).

Spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. evidovala ku koncu roka 2017 celkové krátkodobé pohľadávky (hlavne z predaja vyrobenej elektriny) vo výške 73 444 €, čo oproti roku 2016, v ktorom dosiahli výšku 71 312 €, znamená ich medziročné zvýšenie o 2 132 €, čiže zvýšenie o cca 2,9 %.

Krátkodobé záväzky spoločnosti dosiahli v roku 2017 celkovú výšku 181 194 €. V porovnaní s rokom 2016, kedy tieto činili sumu 292 997 €, je to medziročný pokles o 111 803 € (zníženie o 38 %). Pokles krátkodobých záväzkov súvisí s vkladom do ostatných kapitálových fondov vo výške 103 000 €.

Spoločnosť v roku 2017 evidovala kapitálové fondy v celkovej výške 535 667 €. Do kapitálových fondov bol preúčtovaný záväzok – nezaplatené úroky z pôžičky voči materskej spoločnosti MAEN s.r.o vo výške 103 000 €.

Spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. evidovala ku koncu roka 2017 dlhodobé finančné záväzky v celkovej výške 1 056 556 €. Oproti roku 2016, kedy tieto dlhodobé finančné záväzky činili sumu 1 121 556 €, došlo ku zníženiu celkového zadĺženia spoločnosti o 65 000 € t.j. o 5,8 %.

Vlastné imanie spoločnosti za rok 2017 je vo výške 134 726 €, jeho nárast oproti roku 2016 bol vo výške 89 106 €. Nárast ovplyvnil vklad vo výške 103 000 € a pokles spôsobilo preúčtovanie straty za rok 2016.

Spoločnosť počas roka 2017 nevynaložila žiadne náklady na výskum a vývoj (t.j. nevykonávala žiadne činnosti v oblasti výskumu a vývoja).

V budúcom období sa predpokladá v zamestnaneckej štruktúre spoločnosti zníženie počtu zamestnancov pracujúcich na dohodu o 2 pracovníkov.

Po súvahovom dni nenastali žiadne udalosti osobitného významu.

4. ZÁVER

Záverom je možné konštatovať, že po 31.12.2017 nenastali v činnosti alebo v 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 v roku 2017, možno konštatovať, že vývoj spoločnosti, zobrazený v kľúčových finančných ukazovateľoch, je aj naďalej mierne negatívny. Vzhľadom k hospodárskej histórii spoločnosti možno ďalej konštatovať, že spoločnosť je relatívne stabilizovaná, a to aj napriek tomu, že sa spoločnosti ani v roku 2017 nepodarilo dosiahnuť kladný hospodársky výsledok, pričom však došlo aspoň čiastočne k medziročnému zníženiu straty. Plánované prevádzkové opatrenia (najmä vybudovanie nových plynosberných rozvodov na skládkach odpadov v nasledujúcom roku 2018) by mali spoločnosti zabezpečiť tak potrebné zvýšenie tržieb za predaj elektriny v budúcnosti, čo by sa mohlo priaznivo prejavovať na jej celkovom hospodárení.

Na základe v súčasnosti platných podmienok a obmedzení (ako aj na základe známych pripravovaných opatrení a legislatívnych zmien), vo vzťahu k výstavbe a prevádzkovaní energetických zdrojov využívajúcich OZE, možno vysloviť konštatovanie, že Slovenská republika nemá záujem (a ani neuskutočňuje potrebné opatrenia a kroky) rozvíjať a zvyšovať podiel obnoviteľnej energie v energetickom mixe SR, hoci využívanie OZE preukázateľne znižuje zaťaženie životného prostredia emisiami škodlivín do prostredia a znižuje energetickú závislosť krajiny na fosílnych palivách. Tieto skutočnosti budú preto aj naďalej nepredvídateľným spôsobom ovplyvňovať spoločnosťou plánovaný rozvoj a očakávané zlepšenie jej hospodárenia. Ďalej tiež hrozí, že pri plánovaní rozvoja spoločnosti na rok 2018 sa prejaví ďalšie negatívne zmeny legislatívy v elektroenergetike (napr. ďalší rast nákladov na energetické služby – distribučných taríf a poplatkov), prípadne rast iných povinných nákladov, ktorých výšku nemôže spoločnosť prakticky nijako ovplyvniť.

Pozitívnu skutočnosťou je však to, že spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. bola aj počas roka 2017 schopná splácať svoje záväzky voči svojim dodávateľom a štátnym inštitúciám (daňový úrad, sociálna poisťovňa, zdravotné poisťovne, úrady životného prostredia, stavebné úrady, distribučné spoločnosti, dodávatelia náhradných dielov a materiálu na údržbu, atď.), pričom ku koncu roka 2017 spoločnosť neevidovala žiadne svoje dlhodobé záväzky po lehote splatnosti voči tretím osobám.

Záverom spoločníci navrhujú, aby bola strata spoločnosti z roku 2017 vo výške 13 894,75 €, prevedená v plnej výške na účet neuhradených strát minulých rokov.

V Trenčíne, dňa 26.6.2018

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 2017

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Spoločníkom a konateľom spoločnosti MAEN SK spol. s r.o., Nábřežná 3, 911 01 Trenčín

Správa z auditu účtovnej závierky

Názor

Uskutočnila som audit účtovnej závierky Spoločnosti MAEN SK spol. s r.o., Nábřežná 3, 911 01 Trenčín (ďalej len „Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa môjho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2017 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

Základ pre názor

Audit som vykonala podľa medzinárodných audítorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Moja zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti som nezávislá podľa ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre môj audit účtovnej závierky a splnila som aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Som presvedčená, že audítorské dôkazy, ktoré som získala, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre môj názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytovala pravdivý a verný obraz podľa zákona o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Mojou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujem odborný úsudok a zachovávam profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujem a posudzujem riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujem a uskutočňujem audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a

získavam audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre môj názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídanie internej kontroly.

- Oboznamujem sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby som mohla navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotím vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robím záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybníť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejem k záveru, že významná neistota existuje, som povinná upozorniť v mojej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať môj názor. Moje závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania mojej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotím celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Môj vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je mojou zodpovednosťou oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdenie, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo mojimi poznatkami, ktoré som získala počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Výročnú správu som ku dňu vydania správy audítora z auditu účtovnej závierky nemala k dispozícii.

Keď získam výročnú správu, vyhodnotím, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve, a na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky vyjadrím názor, či:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2017 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho uvediem, či som zistila významné nesprávnosti vo výročnej správe na základe mojich poznatkov o Spoločnosti a jej situácii, ktoré som získala počas auditu účtovnej závierky.

Dátum správy: 30. novembra 2018
Audítor: Ing. Jana Daňová, č.licencie UDVA 1069
Adresa: Záhumnie 1129/21, 914 41 Nemšová



DODATOK SPRÁVY NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

k výročnej správe v zmysle §27 odsek 6 zákona č. 423/2015 Z.z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“)

Spoločníkom a konateľom spoločnosti MAEN SK spol. s r.o., Nábrežná 3, 911 01 Trenčín

- I. Overila som účtovnú závierku spoločnosti MAEN SK spol. s r.o., Nábrežná 3, 911 01 Trenčín (ďalej len „Spoločnosť“), k 31. decembru 2017, uvedenú v priloženej výročnej správe Spoločnosti, ku ktorej som dňa 30. novembra 2018 vydala správu nezávislého audítora v nasledujúcom znení:

„Správa z auditu účtovnej závierky“

Názor

Uskutočnila som audit účtovnej závierky Spoločnosti MAEN SK spol. s r.o., Nábrežná 3, 911 01 Trenčín (ďalej len „Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2017, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa môjho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2017 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

Základ pre názor

Audit som vykonala podľa medzinárodných audítorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Moja zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti som nezávislá podľa ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre môj audit účtovnej závierky a splnila som aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Som presvedčená, že audítorské dôkazy, ktoré som získala, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre môj názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytovala pravdivý a verný obraz podľa zákona o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Mojou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujem odborný úsudok a zachovávam profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujem a posudzujem riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujem a uskutočňujem audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavam audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre môj názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujem sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby som mohla navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotím vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robím záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybníť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejem k záveru, že významná neistota existuje, som povinná upozorniť v mojej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať môj názor. Moje závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania mojej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotím celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

II. Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe – dodatok správy nezávislého audítora

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Môj vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je mojou zodpovednosťou oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdenie, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo mojimi poznatkami, ktoré som získala počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Posúdila som, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, podľa môjho názoru:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2017 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe mojich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré som získala počas auditu účtovnej závierky, som povinná uviesť, či som zistila významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú som obdržala pred dátumom vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by som mala uviesť.

Dátum správy: 21. decembra 2018

Audítor: Ing. Jana Daňová, č.licencie UDVA 1069

Adresa: Záhumnie 1129/21, 914 41 Nemšová

