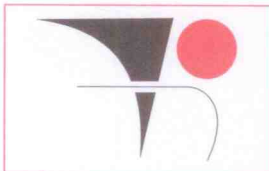


Dodatok správy audítora

o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou
ku dňu 31.12.2016 spoločnosti

PPA ENERGO s. r. o.

Bratislava



DODATOK SPRÁVY NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Spoločníkom a štatutárnemu orgánu spoločnosti PPA ENERGO s.r.o.

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“)

I. Overili sme účtovnú závierku spoločnosti PPA ENERGO s.r.o. (ďalej len „Spoločnosť“) k 31. decembru 2016, priloženej výročnej správy Spoločnosti, ku ktorej sme dňa 19.05.2017 vydali správu nezávislého audítora z auditu účtovnej závierky v nasledujúcom znení:

Správa z auditu účtovnej závierky

Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti PPA ENERGO s.r.o., ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2016, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

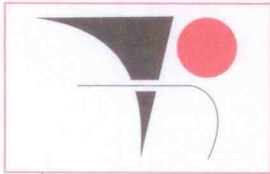
Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2016 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa medzinárodných audítorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení zákona o štatutárnom audite týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre náš audit účtovnej závierky a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš 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

Našou 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 jednotlivo 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 uplatňujeme odborný úsudok a zachováваме profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš 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.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme 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 spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.



- Hodnotíme 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. Náš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

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

Posúdili sme, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

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

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2016 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú sme dostali po dátume vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

V Bratislave, dňa 19.06.2017

*RENTABIL BRATISLAVA s.r.o. Licencia SKAu 81
Ing. Magdaléna Rebrová
Certifikovaný audítor, Licencia SKAu 343*



Výročná správa

2016

OBSAH

1. Základné informácie o spoločnosti.....	3
1.1. Základné informácie.....	3
1.2. Popis hlavných činností.....	3
1.3. Referencie	5
1.4. Štatutárny orgán spoločnosti.....	9
1.4.1 Konatelia spoločnosti.....	9
1.4.2. Spoločníci.....	10
1.5. Manažment, filozofia a základné hodnoty spoločnosti.....	10
1.5.1. Manažment spoločnosti.....	10
1.5.2. Filozofia spoločnosti	10
1.5.3. Základné hodnoty spoločnosti.....	10
1.6. Míľniky v histórii spoločnosti.....	10
2. Správa o činnosti spoločnosti.....	11
2.1. Vývoj spoločnosti v roku 2016 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky	11
2.2. Stav spoločnosti ku dňu zostavenia výročnej správy	11
2.3. Predpokladaný a budúci vývoj spoločnosti.....	11
2.4. Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja	12
2.5. Riadenie ľudských zdrojov	12
2.5.1. Štruktúra zamestnancov	12
2.5.2. Rozvoj zamestnancov.....	14
2.6. Spoločenská zodpovednosť, kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP	15
2.6.1. Spoločenská zodpovednosť.....	15
2.6.2. Systém manažérstva kvality	15
2.6.3. Systém manažérstva BOZP a enviromentu	15
2.7. Nadobúdanie vlastných akcií a obchodných podielov materskej spoločnosti....	16
2.8. Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku	16
2.9. Údaje o organizačnej zložke spoločnosti v zahraničí	16
2.10. Dôležité udalosti v spoločnosti ku dňu vypracovania výročnej správy	16

1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SPOLOČNOSTI

1.1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

Názov spoločnosti:	PPA ENERGO s.r.o.
Druh spoločnosti:	spoločnosť s ručením obmedzeným
Dátum založenia:	16.06.1993
Dátum zápisu:	15.03.1994
Sídlo:	Vajnorská 137 830 00 Bratislava
IČO:	31368484
Zapísaná:	v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sro, vložka č. 6646/B
Základné imanie:	179.248.- EUR
Rozsah splatenia:	179.248.- EUR

1.2. POPIS HLAVNÝCH ČINNOSTÍ

PPA ENERGO s.r.o. je dodávateľsko-inžinierskou a montážnou organizáciou, ktorá zabezpečuje dodávky investičných celkov v elektrotechnickej časti a v oblasti meracej a regulačnej techniky a automatizácie.

PPA ENERGO s.r.o. poskytuje svojim zákazníkom služby vysokej kvality v oblastiach:

- *montáž, oprava, údržba vyhradených elektrických zariadení a výroba rozvádzačov nízkeho napätia*
- *revízie elektrických zariadení*
- *projektovanie elektrických zariadení*
- *výroba, inštalácia, opravy el. strojov a prístrojov, ústredného kúrenia a vetrania*
- *montáž a opravy meracej a regulačnej techniky*
- *inžinierska činnosť*
- *kúpa tovaru za účelom ďalšieho predaja a predaj*
- *sprostredkovanie v oblasti obchodu*
- *sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby a služieb*

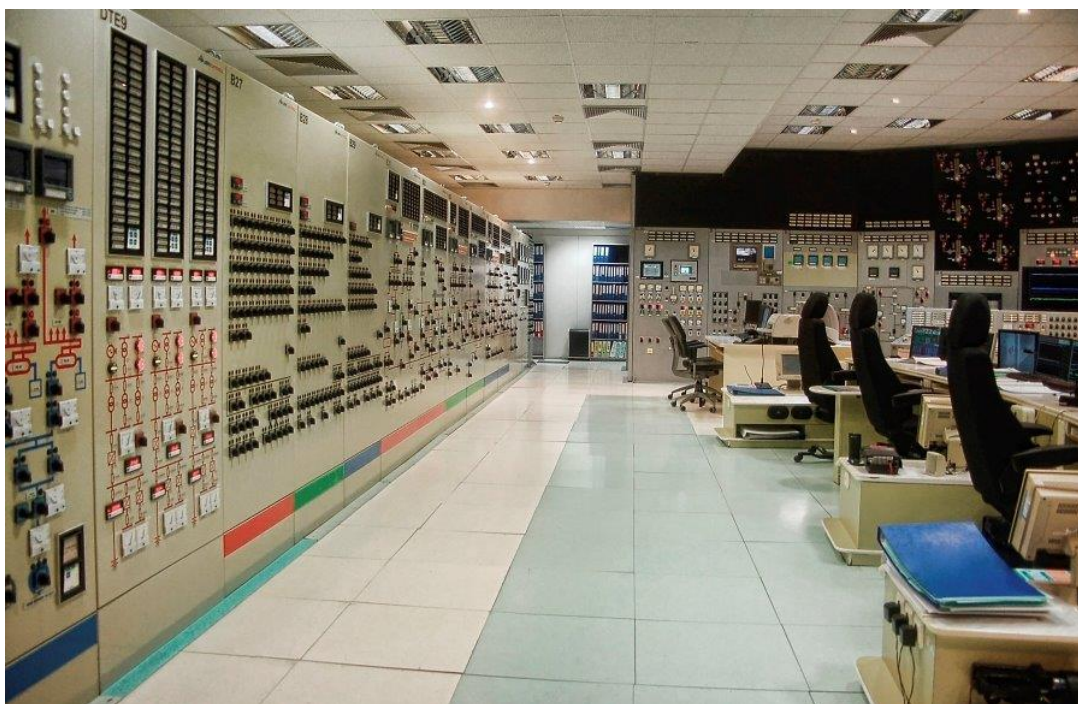
- výroba, montáž, oprava a údržba, odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení
- montáž, rekonštrukcia, oprava a údržba tlakových zariadení
- montáž, rekonštrukcia, oprava a údržba plynových zariadení
- podnikanie v zmysle zákona č. 130/1998 Z.z. v lokalitách jadrových zariadení vo výstavbe, v prevádzke a procese vyradovania z prevádzky na území SR a v priestoroch pracovísk spoločnosti PPA ENERGO s.r.o. v nasledovnom rozsahu:
 - a/ navrhovanie, projektovanie a konštruovanie vybraných zariadení automatizovaných systémov riadenia technologických procesov (ASRTP), rozvodov slaboprúdu a silnoprúdu, počítačových sietí, elektropožiarnej signalizácie a zabezpečovacej signalizácie,
 - b/ montáž, údržba, oprava a rekonštrukcie vybraných zariadení elektro a ASRTP v rozsahu bodu a/
 - c/ dovoz zariadení, resp. ich časti v rozsahu podľa bodu a/
 - d/ skúšanie zariadení po ukončení činností v rozsahu podľa bodu a/
 - e/ výroba rozvádzačov do 1000 V a pomocných konštrukcií k vybraným zariadeniam elektro a ASRTP
 - f/ montáž, údržba, oprava a rekonštrukcie hermetických priechodiek pre impulzné rúrky, pre hermetické káblové priechodky a kotvenia
- montáž, rekonštrukcia a údržba zariadení uvedených v §1, ods. 2 písm. a),b),c) vyhlášky č. 66/1989 Zb. znení vyhlášky č. 31/1991 Zb. rozsahu privárania hrdiel, nádrubkov a prírubových spojov, vrátane hraničných armatúr tlakových celkov. Uvedené sa vzťahuje aj na:
 - a) skúšky týchto zariadení podľa §7 ods. 1 písm. a) bod 1,2 a 3
 - b) potvrdzovanie sprievodnej technickej dokumentácie v zmysle §7
- ubytovacie služby - ubytovňa
- cestná nákladná doprava – vnútroštátna a medzinárodná
- montáž, oprava, údržba a skúšky systémov kontroly a riadenia, dozimetrie, radiačnej kontroly a elektrosystémov na miestach používania zdrojov ionizujúceho žiarenia
- prevádzkovanie technickej služby v rozsahu vývoj, výroba, predaj, projektovanie, montáž, údržba, revízia a oprava zabezpečovacích systémov alebo poplachových systémov a systémov a zariadení umožňujúcich sledovanie pohybu a konania osoby v chránenom objekte, na chránenom mieste a v ich okolí.

1.3. REFERENCIE

SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE A.S. BRATISLAVA,

závod Atómové elektrárne Bohunice Jadrová elektrárň V-2 - 3. a 4. blok

- Výmena káblov 6 kV pre hlavné cirkulačné čerpadlá, káblov pre technickú vodu dôležitú (TVD), káblov pre technickú vodu nedôležitú, kábla z dieselgenerátora SAM na Centrálnu čerpaciu stanicu pre TVD, nevyhovujúcich 6 kV spojok káblov a protipožiarnych prestupov
- Modifikácia signalizácie, ovládania a automatík hermetických dverí v hermetickej zóne
- Premiestnenie ovládania technologických uzlov z dozorne Centrálny čerpaciej stanice a z dozorne vzduchotechniky na blokovú dozorňu pre 3. a 4. blok JE V-2
- Výmena existujúcich havarijných zábleskových ochrán v rozvodniach 3. a 4. bloku JE V-2, Centrálny filtračnej stanici Pečeňady a Výmenníkovej stanici Trnava
- Výmena systému ochrany a riadenia reaktora na 3. a 4. bloku JE V2 – kompletná realizácia kabeláže – subdodávka pre ZAT a. s.
- Výmena kabeláže pohonov havarijných a regulačných kompenzačných kaziet na 3. a 4. bloku JE V-2 – montáž kábelážnych systémov a hermetických kábelových priechodiek – subdodávka pre Škoda JS a. s.
- Zabezpečenie Mobilných meracích jednotiek (MMJ) na poskytovanie informácií o vybraných dôležitých parametroch bloku JE V-2 po výpadku elektrického napájania – subdodávka pre VÚJE a. s.
- Modifikácia technologických systémov vzduchotechniky zabezpečujúcich chladenie v boxe parogenerátora a v šachte tlakovej nádoby reaktora na 3. a 4. bloku JE V-2 – realizácia časti SKR a elektro (subdodávka pre ROEZ)
- Výmena akumulátorových batérií slúžiacich pre napájanie bezpečnostných systémov JE V-2 (systémových zariadení, ktoré zabezpečujú likvidáciu havárií primárneho okruhu a dochladenie reaktora) - vypracovane projektovej dokumentácie, montáž, odsúšanie a uvedenie do prevádzky



Jadrová elektrárň Bohunice V2 – Blokova dozorňa

SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE A.S. BRATISLAVA,

závod Atómová elektráreň Mochovce Jadrová elektráreň Mochovce - 1.a 2. blok

- Výroba, dodávka, montáž a rekonštrukcia úsekových rozvádzačov 0,4 kV – vypracovanie projektovej dokumentácie, výroba a dodávka rozvádzačov, demontáž, montáž, odskúšanie a uvedenie do prevádzky vrátane oživenia jednotlivých etáp počas odstávok 1. a 2. bloku
- Vypracovanie prevádzkových predpisov pre „Blokády a ochrany pre vypínače rozvádzačov 0,4 kV“, „Elektrické napájanie vonkajších objektov“, „Podružné rozvádzače sekundárneho okruhu“, „Vykonávanie kontrol a prác v káblových priestoroch a kanáloch“, „Silové rozvody 0,4 kV v HVB – úsekové rozvádzače“, „Regulátory a regulačné okruhy“ (subdodávka pre VUJE)
- Doplnenie nových signálov pre štart nízkotlakových čerpadiel havarijného chladenia aktívnej zóny reaktora
- Výmena ističov a zmena zapojenia v rozvádzačoch SKR pre napájanie ovládacích a signalizačných obvodov a v silových rozvádzačoch, ktoré napájajú rozvádzače SKR
- Rekonštrukcia dieselgenerátorov - realizácia časti SKR a elektro (subdodávka pre ČKD DIZ a. s.)
- Výmena merania H₂ a O₂ na systéme spaľovania vodíka KPL – realizácia časti SKR a elektro (subdodávka pre VUJE)
- Riadenie ťažkých havárií – realizácia časti SKR a elektro (subdodávka pre VUJE) pre podprojekty:
 - Odtlakovanie primárneho okruhu
 - Rušič vákua v hermetickej zóne
 - Núdzový zdroj elektrickej energie
 - SKR SAM – riadiaci systém, poľná inštrumentácia - špeciálne merania
 - Dlhodobý odvod tepla z Hermetickej zóny vrátane úpravy vývodov pre zaplavenie Hermetickej zóny
- Riadenie ťažkých havárií – podprojekt Núdzový zdroj chladenia, realizácia časti SKR a elektro (subdodávka pre ROEZ)
- Vypracovanie realizačnej dokumentácie a následná realizácia podprojektov SKR:
 - Meranie teploty vinutia statora doplňovacích čerpadiel
 - Privedenie signálov nábehu doplňovacích čerpadiel
 - Doplnenie ochrán a blokad pre čerpadlá hydroxidu sodného

SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE A.S. BRATISLAVA,

Dostavba 3. a 4. bloku JE Mochovce:

- Projekčné a inžinierske činnosti
 - pre nukleárny ostrov,
 - pre konvenčný ostrovprojektová dokumentácia, verifikácia dokumentácie na stavbe
- Zariadenia vlastnej spotreby JE – zapúzdrené vodiče 6 kV, transformátory 6/0,4 kV, 6 kV rozvádzače vlastnej spotreby, úsekové rozvádzače 0,4 kV, podružné rozvádzače 0,4 kV (MCC - Motor control centers), systém zaisteného napájania 1. kategórie (usmerňovače, meniče, striedače, batérie a UPS), riadiaci a diagnostický systém pre dispečing elektrického napájania ústrednej elektrickej dozorne, ochrany generátora a vyvedenia výkonu a ochrany

110 kV rozvodne záložného napájania – výroba 0,4 kV rozvádzačov, dodávka zariadení, inžinierske činnosti, montáž, uvedenie do prevádzky

- Repasie, vylepšenie a dostavby hlavných objektov/budov a externé povrchové úpravy – časť elektro, projekt, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky
- Hlavný výrobný blok - montáž elektrorozvodov stavebnej časti
- Dodávka a montáž kabeľáže pre systém ochrany reaktora (RRCS . reactor)
- Dodávka a montáž vybraných častí SKR a elektro pre nukleárny ostrov – hlavné káblové trasy, snímače technologických parametrov, odberový systém pre snímače technologických parametrov, hermetické trubkové priechodky, hermetické káblové priechodky, kabeľáž, analyzátory chemicko-technologických parametrov – inžinierske činnosti, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky
- Dodávka a montáž rozvádzačov pre elektrické napájanie systému EXCORE
- I&C, bezpečnostné systémy a systémy prevádzkového riadenia – montáž a podpora pri uvádzaní do prevádzky (subdodávka pre dodávateľa riadiacich systémov AREVA NP)
- Provizórne napájanie čerpadiel predmontážnych čistiacich operácií (subdodávka pre Enseco)
- Úprava fakturačného merania automatizovaného zberu dát pre projekt realizácie teplotných bilancií systémov ROVE pre dáta MO34



Jadrová elektrárň Mochovce

SLOVENSKÉ ELEKTRÁRNE A.S. BRATISLAVA

Závod Vodné elektrárne

- Rekonštrukcia riadiaceho informačného systému pre jednotlivé turbogenerátory na VE Hričov a VE Kráľová
- Premiestnenie fakturačného merania automatizovaného zberu dát z VE Gabčíkovo do novej spínacej stanice Gabčíkovo (prevádzkovateľ SEPS)

JADROVÁ A VYRAĎOVACIA SPOLOČNOSŤ A.S. BRATISLAVA,

- Projekt Medzinárodného fondu pre podporu odstavenia JE V-1 - **A5.A3 – Optimalizácia elektrickej schémy** - optimalizácia a úprava napájania pre jednotlivé zariadenia a postupné odpájanie a demontáž nepotrebných zariadení v priebehu vyradovania JE V1. Zabezpečenie spoľahlivého napájania po celú dobu, kedy príslušné zariadenia objektov Hlavného výrobného bloku, Spojovacieho mostu, Ventilačného komínu, Budovy pomocných prevádzok, Čerpacej stanice vody a Trafostanice musia byť funkčné

SAMSUNG ENGINEERING HUNGARY LTD.

- Realizácia časti elektro a SKR pre Výrobnú halu Samsung v Göde (Maďarsko)

Čističky odpadových vôd

- ČOV Modra – stavebná električka, trafostanica, vzduchotechnika
- ČOV Krupina - trafostanica, silová električka, stavebná električka, vzduchotechnika, MaR, ASRTP-riadiaci systém s pripojením na dispečing
- ČOV Sereď – silová električka, stavebná električka, čerpacej stanice s prenosom, MaR, ASRTP-riadiaci systém s pripojením na dispečing
- ČOV Poltár – silová električka, stavebná električka, vzduchotechnika, MaR, ASRTP-riadiaci systém s pripojením na dispečing
- ČOV Dolná Streda - Dodávka a montáž soft štartéra elektromotora
- ČOV Veľký Krtíš - plynojem a prekrytie VN

Duslo Šaľa

- Vypracovanie projektovej dokumentácie pre akciu Obnova poľných prístrojov na TN – časť SKR a elektro
- Dodávka rozvádzačov pre akciu Obnova a modernizácia CHUV3 – subdodávka pre Extec s. r.o o.
- Rekonštrukcia napájania kobiek hlavnej transformačnej rozvodne HTR2
- Modernizácia rozvodní 6 kV - prístrojovej transformátorovej stanice NPK
- Rekonštrukcia el. ohrevov zemného plynu na redukčnej stanici pre spalovňu
- Pripojenie prístrojovej transformátorovej stanice CV5 do riadiaceho systému
- Dodávka a montáž rozvádzača PV1 a PV6, RM 1

CRH Rohožník a. s.

- Inštalácia automatických ventilov
- Dodávka a inštalácia káblov
- KILN PROJECT - inštalácia Profinetu
- KILN PROJECT - dodávka a inštalácia káblov a rozvádzačov
- Aumunf Bucket Elevators Project CMPC2

Swedwood Slovakia s.r.o.

- Programovanie a zber dát WINC

ABB s. r. o. Brno

- montáž rozvádzačov

SERVIS, OPRAVY A REVÍZIE ZARIADENÍ

Slovenské elektrárne a.s.

- údržba SKR a ELEKTRO – JE V-2 Jaslovské Bohunice
- údržba SKR a ELEKTRO - JE Mochovce
- Pozáručný servis systému automatizovaného zberu dát merania spotreby elektrickej energie
- Pozáručná servisná podpora 1-minútového systému automatizovaného zberu dát merania spotreby elektrickej energie
- Oprava strojného zariadenia na odovzdávacích staniciach tepla Hlohovec, Leopoldov, Jaslovské Bohunice
- Servis SKR a ELEKTRO zariadení a strojnej časti zariadenia na odovzdávacích staniciach Centrálného zabezpečovania tepla
- Preventívna údržba systému signalizácie otvorenia protipožiarnych dverí JE V2
- Zabezpečenie pohotovostí na odstránenie závad technologického počítačového a informačného systému JE V2
- Úpravy, aktualizácia a inžinierska podpora softvéru a korektívna údržba hardvéru technologického počítačového systému (TPS)
- Preventívna a korektívna údržba systémov SIMATIC na JE V-2
- Korektívna údržba HW komponentov a úprava SW zariadenia na JE V-2
- Oprava a servis usmerňovačov a frekvenčných meničov - Elektráreň Nováky
- Servis prvkov elektronického zabezpečovacieho systému - Elektráreň Nováky
- Opravy odvádzačov kondenzátu GESTRA – JE V-2
- Diagnostika a servis Odvodnení potrubí pary k turbogenerátorom – JE Mochovce
- Servis zariadení systému kontrolovaných vstupov na EMO 3,4

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť a. s.

- Komplexný výkon odborných prehliadok a odborných skúšok elektro zariadení
- Opravy a údržba zariadení SKR
- Opravy a údržba elektro zariadení

1.4. ŠTATUTÁRNY ORGÁN SPOLOČNOSTI

1.4.1 KONATELIA SPOLOČNOSTI:

Ing. Zoltán Lovász
Ing. Peter Broškovič
Ing. Katarína Krchnáková

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene spoločnosti s ručením obmedzeným:

V mene spoločnosti konajú konatelia spoločnosti – vždy dvaja konatelia a to tak, že k vytlačenému alebo napísanému názvu pripoja svoj podpis.

1.4.2. SPOLOČNÍCI

Obchodné meno: PPA CONTROLL, a.s.

Sídlo: Vajnorská 137, Bratislava, Slovenská republika

IČO: 17055164

Výška vkladu: 179.248.- EUR

1.5. MANAŽMENT, FILOZOFIA A ZÁKLADNÉ HODNOTY SPOLOČNOSTI

1.5.1. MANAŽMENT SPOLOČNOSTI

Vrcholový manažment:

Ing. Zoltán Lovász	výkonný riaditeľ
Ing. Katarína Krchnáková	riaditeľka ekonomicko-personálneho úseku
Ing. Peter Broškovič	riaditeľ technického úseku
Ing. Erik Vicena	riaditeľ obchodného úseku
Ing. Vladimír Malátek	riaditeľ výrobného úseku

1.5.2. FILOZOFIA SPOLOČNOSTI

Spoločnosť má za sebou úspešnú históriu a disponuje stabilným finančným zázemím. I naďalej chce svojim partnerom poskytovať komplexné a profesionálne služby najvyššej kvality s optimálnymi riešeniami, ktoré im pomáhajú zefektívňovať ich činnosti a zvyšovať konkurencieschopnosť. Svojim zamestnancom vytvára prostredie stability, profesionálneho a osobného rozvoja. Hlavným cieľom spoločnosti je dosiahnutie udržateľného rastu spoločnosti a posilňovanie stabilnej pozície na domácom i medzinárodnom trhu.

1.5.3. ZÁKLADNÉ HODNOTY SPOLOČNOSTI

Spoločnosť dbá na to, aby všetci jej zamestnanci rozvíjali svoje osobné danosti k spoločnému prospechu a vychádzali pri tom z týchto základných hodnôt:

- Potreby zákazníka a jeho spokojnosť sú prvoradé.
- Garancia profesionálneho a ústretového jednanie a maximálnej kvality služieb.
- Rozvoj zručností a odborný rast našich zamestnancov.
- Transparentnosť, čestnosť a spoľahlivosť. Dodržiavanie zákonov, noriem bezpečnosti, dôsledné riadenie kvality a zodpovedný prístup k životnému prostrediu.

1.6. MÍŤNIKY V HISTÓRII SPOLOČNOSTI

- **1993** založenie PPA ENERGO s.r.o.
- **1994** zahájenie činnosti
- **1997** získanie certifikátu systému manažérstva kvality podľa STN EN ISO 9001
- **2013** získanie certifikátu integrovaného systému manažérstva podľa noriem ISO 14001 – systém environmentálneho manažérstva a OHSAS 18001 – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

2. SPRÁVA O ČINNOSTI SPOLOČNOSTI

2.1. VÝVOJ SPOLOČNOSTI V ROKU 2016 Z HĽADISKA FINANČNEJ VÝKONNOSTI A HLAVNÉ FINANČNÉ VÝSLEDKY

V roku 2016 dosiahla spoločnosť tržby z predaja vlastných výrobkov, tovaru a služieb vo výške 61,185.131.- EUR, čo predstavovalo zníženie oproti roku 2015 o 16,6%. V roku 2015 spoločnosť dosiahla tržby vo výške 73,354.800.- EUR.

Spoločnosť dosiahla v roku 2016 zisk pred zdanením vo výške 3,818.748.- EUR, čo predstavovalo pokles o 28,98% oproti roku 2015 so ziskom pred zdanením vo výške 5,376.984.- EUR. Táto skutočnosť sa premietla aj v poklese zisku po zdanení, ktorý dosiahol úroveň 2,952.395.- EUR, čo predstavuje pokles o 21,39%.

Spoločnosť naďalej udržiava dostatočne vysokú solventnosť, likviditu a hodnotu čistého pracovného kapitálu. Spoločnosť nečerpá žiadne úvery. Objem pohľadávok k 31.12.2016 predstavoval hodnotu 26,288.708.- EUR, z toho krátkodobé pohľadávky z obchodného styku boli vo výške 26,094.102.- EUR. Objem peňažných prostriedkov na účtoch v bankách k 31.12.2016 predstavoval hodnotu 6,427.087.- EUR.. Finančnú situáciu spoločnosti možno hodnotiť ako dlhodobu stabilnú.

Spoločnosť hospodári s vlastným dlhodobým hmotným majetkom.

Spoločnosť nevlastní akcie ani obchodný podiel v inej spoločnosti.

Spoločnosť eviduje zásoby vo výške 1,775.305.-, z toho výška materiálu na sklade je 389.528.- EUR. Opravná položka k zásobám nebola tvorená.

Vlastné imanie spoločnosti k 31.12.2016 predstavuje hodnotu 17,145.517.- EUR.

Objem záväzkov bez rezerv k 31.12.2016 dosiahol hodnotu 11,633.096.- EUR, z toho tvoria krátkodobé záväzky z obchodného styku 10,558.569.- EUR.

2.2. STAV SPOLOČNOSTI KU DŇU ZOSTAVENIA VÝROČNEJ SPRÁVY

Ku dňu zostavovania výročnej správy predbežne vykazuje spoločnosť pozitívne hospodárske výsledky. Spoločnosti sa darí naplňovať hodnoty finančného plánu, plánu tržieb a získavať zákazky u stálych zákazníkov, ale tiež je snaha o získavanie zákaziek u nových obchodných partnerov. Spoločnosť neidentifikovala žiadne významné následné udalosti odo dňa podpísania výkazov účtovnej závierky.

2.3. PREDPOKLADANÝ A BUDÚCI VÝVOJ SPOLOČNOSTI

Spoločnosť bude v najbližšom období zameraná na úspešné zvládnutie realizácie rozpracovaných zákaziek, predovšetkým na ukončenie zákaziek súvisiacich s dostavbou 3. a 4. bloku Atómovej elektrárne Mochovce. Ďalej sa bude podieľať na prácach pri odstávke Atómovej elektrárne Bohunice a na 1. a 2. bloku Atómovej elektrárne Mochovce, pri realizáciách a úpravách technológie vodných elektrární a tiež pri dodávkach a realizácii ČOV. Bude tiež pokračovať v prácach pre Jadrovú a vyraďovaciu spoločnosť.

Cieľom spoločnosti je osloviť nových potenciálnych obchodných partnerov za účelom získania obchodných príležitostí na území Slovenskej republiky a v zahraničí.

2.4. NÁKLADY NA ČINNOSŤ V OBLASTI VÝSKUMU A VÝVOJA

Spoločnosť nevykladá náklady na výskum a vývoj.

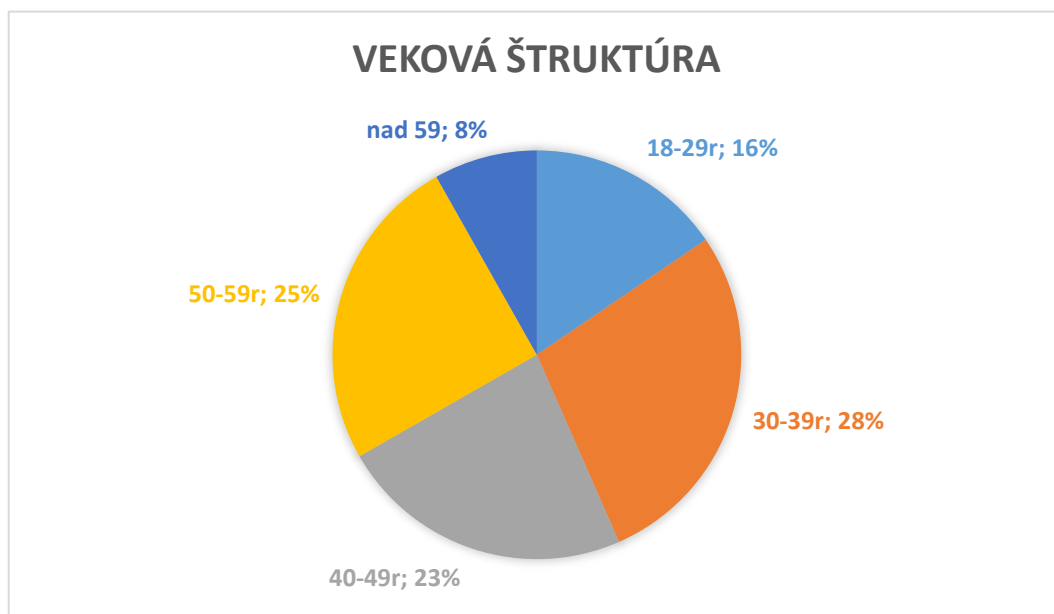
2.5. RIADENIE ĽUDSKÝCH ZDROJOV

2.5.1. ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV

Počet zamestnancov spoločnosti PPA ENERGO s.r.o. v roku 2016 mierne klesol a dosiahol počet 562 zamestnancov, čo je o 45 zamestnancov menej ako v roku 2015. Index stability zamestnancov, vyjadrený ako percento zamestnancov pracujúcich v spoločnosti dlhšie ako 5 rokov rástol, a presiahol úroveň 59%.

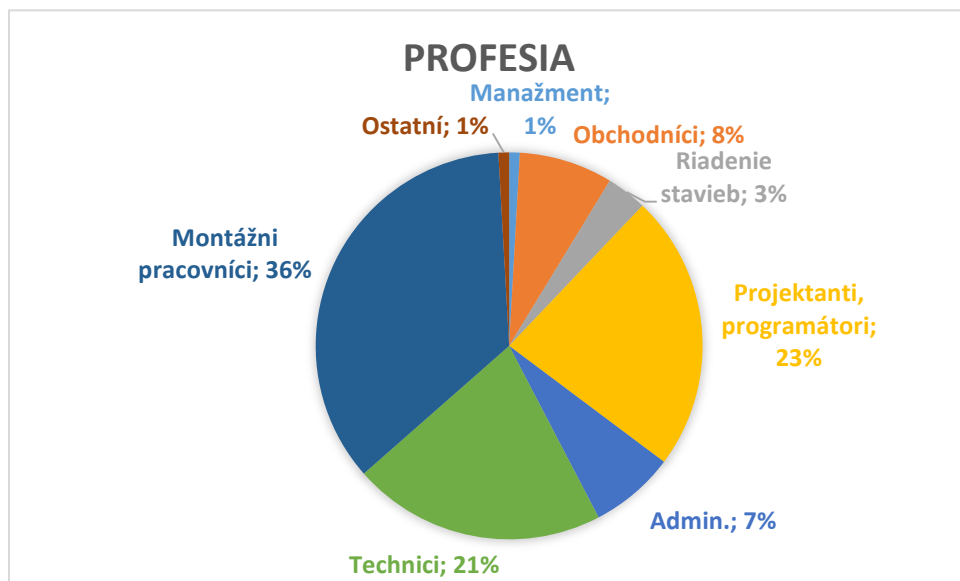
ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA VEKU

	18-29 rokov	30-39 rokov	40-49 rokov	50-59 rokov	nad 59 rokov	Priemerný vek
rok 2015	123	156	128	156	44	42
rok 2016	87	157	131	141	46	43
rok 2016 v %	16%	28%	23%	25%	8%	

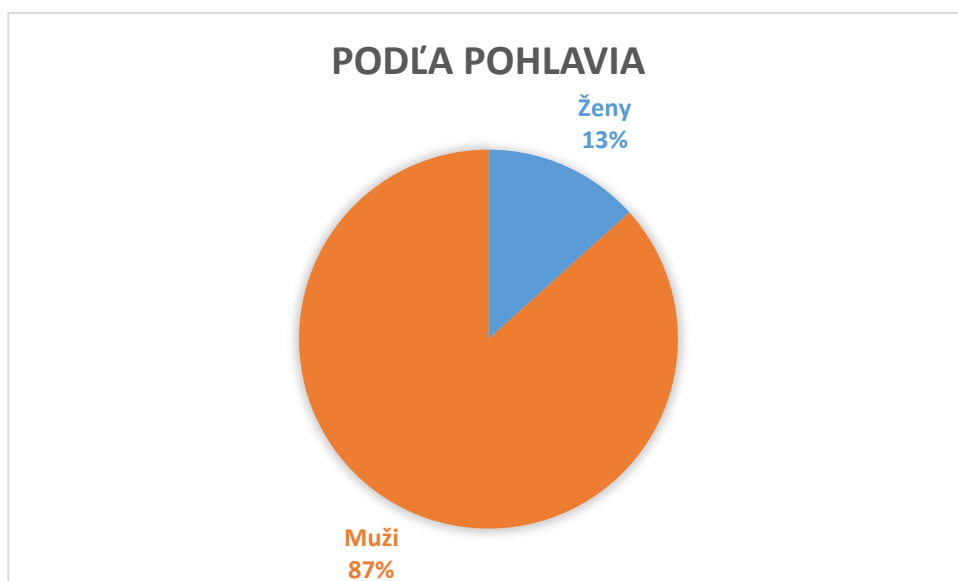


ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA PROFESIE

	Manažment	Obchodníci	Riadenie stavieb	Projektanti, programátori	Admin.	Technici	Montážni pracovníci	Ostatní	Spolu
rok 2015	5	46	20	144	40	125	222	5	607
rok 2016	5	44	19	130	40	119	200	5	562
rok 2016 v %	1%	8%	3%	23%	7%	21%	36%	1%	

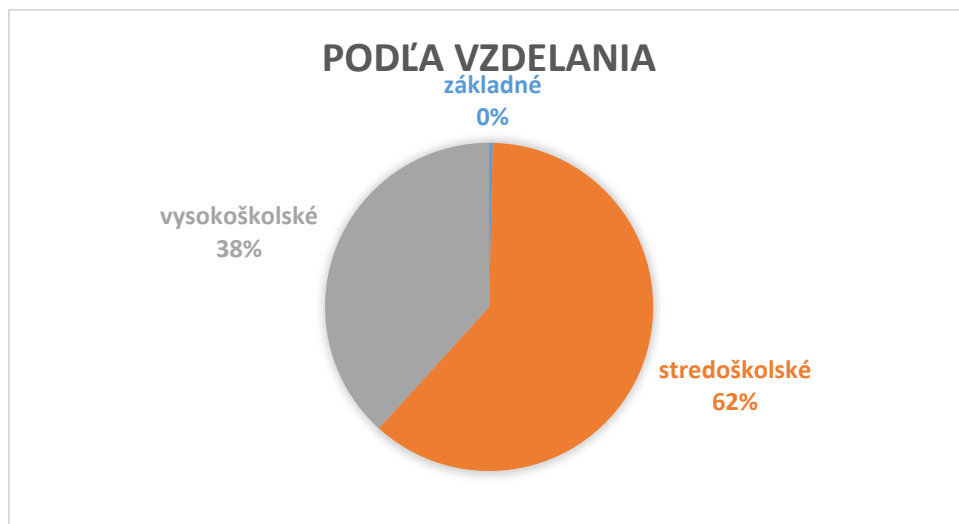

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA POHLAVIA

	Ženy	Muži	Spolu
rok 2015	87	520	607
rok 2016	75	487	562
rok 2016 v %	13%	87%	



ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA VZDELANIA

	Základné	Stredoškolské	Vysokoškolské	Spolu
rok 2015	2	364	241	607
rok 2016	2	345	215	562
rok 2016 v %	0%	62%	38%	


2.5.2. ROZVOJ ZAMESTNANCOV

Možnosť rozvoja a sebarealizácie našich zamestnancov je oblasť, ktorej tradične venujeme pozornosť. Uvedomujeme si, že základný predpoklad úspešnosti spoločnosti v konkurenčnom prostredí vytvára človek. Kvalitné personálne obsadenie, priestor na vzdelávanie, pracovná výkonnosť a lojalita patria k hlavným zdrojom rozvoja našej spoločnosti, jej efektívnosti a schopnosti dlhodobo prosperovať. Ako firma vlastníaca certifikát kvality vnímame, že práve naši zamestnanci sú najdôležitejším prvkom zabezpečujúcim kvalitu našich služieb aj výrobkov.

V roku 2016 bola na vzdelávanie investovaná suma 133.331,- EUR, čo bolo v priemere 231,- EUR na zamestnanca. Vzdelávanie bolo zamerané na zvyšovanie odbornej spôsobilosti v oblasti elektrotechniky, IT, oblasti výroby a montáže. Veľkú pozornosť venujeme jazykovému vzdelávaniu a tiež manažérskym či obchodným zručnostiam.

Vďaka profesionalite našich zamestnancov ponúkame našim zákazníkom trvalé zvyšovanie úrovne služieb.

2.6. KVALITA, VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A BOZP

2.6.1. SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ

Spoločenská zodpovednosť pre našu spoločnosť znamená záväzok vytvárať a dodržiavať etické štandardy, prispievať k zlepšovaniu ekonomickej, sociálnej a environmentálnej oblasti spoločnosti. K zosúladieniu cieľov spoločnosti výrazne prispieva dôkladné zvažovanie ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov a integrovanie požiadaviek a očakávaní všetkých zainteresovaných strán do podnikateľských procesov.

2.6.2. SYSTÉM MANAŽÉRSTVA KVALITY

Spoločnosť PPA ENERGO s.r.o. má zavedený a certifikovaný systém manažérstva kvality podľa STN EN ISO 9001, ktorý zahŕňa činnosti v oblastiach „Projektovanie, inžiniering, inštalácia a servis riadiacich systémov technologických procesov, prístrojovej techniky, slaboprúdových a silnoprúdových elektrosystémov v energetike, chemickom, potravinárskom, hutníckom priemysle a v inom priemyselnom odvetví vrátane elektrární. Projektovanie a výroba elektrických rozvádzačov.“ Okrem uvedenej normy naša spoločnosť preukazuje aj plnenie požiadaviek na kvalitu v oblasti zvrárania a je certifikovaná podľa normy STN EN ISO 3834-2.

Pravidelným hodnotením efektívnosti systému manažérstva kvality, hľadaním príležitostí, zvažovaním rizík, ako aj vnútorných a vonkajších faktorov zaisťujeme dosiahnutie plánovaných výsledkov a dosahovanie zlepšovania kvality dodávaných produktov a poskytovaných služieb. Naša spoločnosť kladie dôraz na trvalé zlepšovanie systému manažérstva kvality, inováciu produktov/služieb a znižovanie nákladov, čím chceme zabezpečiť dlhodobú spokojnosť a plnenie očakávaní zákazníkov, zamestnancov a ostatných zainteresovaných strán.

2.6.3. SYSTÉM MANAŽÉRSTVA BOZP A ENVIRONMENTU

Zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia sú premietnuté do podnikateľských aktivít našej spoločnosti s cieľom predchádzať možným nežiadúcim situáciám spôsobujúcich znečisťovanie životného prostredia, poškodenie zdravia a iné pracovné a materiálne škody.

Uplatňovanie systému manažérstva BOZP podľa STN OHSAS 18001 a systému manažérstva environmentu podľa STN EN ISO 14001 slúži najmä pre zvyšovanie povedomia zamestnancov o environmentálnych, bezpečnostných a pracovných (HSE) rizikách a správani a pre komplexnejšie uspokojovanie potrieb a očakávaní zákazníkov a ostatných zainteresovaných strán. Komunikujeme o dôležitosti a požiadavkách BOZP a ochrany životného prostredia so zamestnancami spoločnosti, vrátane pracovníkov dodávateľ'ov, pre zabezpečenie ich uplatňovania a plnenia pri realizácii zákaziek. Integráciou HSE správania zamestnancov do každodenných pracovných činností chceme eliminovať vznik pracovného úrazu a poškodenie zdravia, znižovať množstvo vznikajúcich odpadov, zvyšovať podiel ich recyklácie a minimalizovať nepriaznivé vplyvy na životné prostredie.

Naša spoločnosť sa sústreďí na plánovanie a realizovanie trvalého zlepšovania využitím analýz výsledkov kontrol, odporúčaní našich zákazníkov/zainteresovaných strán, nových poznatkov, okolností pri realizácii zákaziek a výstupov z preskúmania systémov manažérstva BOZP a environmentu spoločnosti.

2.7. NADOBÚDANIE VLASTNÝCH AKCIÍ A OBCHODNÝCH PODIELOV MATERSKEJ SPOLOČNOSTI

Spoločnosť nenadobudla vlastné akcie ani obchodný podiel materskej spoločnosti.

2.8. NÁVRH NA VYSPORIADANIE HOSPODÁRSKEHO VÝSLEDKU

Návrh štatutárneho orgánu spoločnosti PPA ENERGO s.r.o. na vysporiadanie hospodárskeho výsledku za účtovné obdobie 2016, ktorý predstavuje čistý zisk vo výške 2,952.395,33 EUR je nasledovný:

<u>Rozdelenie účtovného zisku za rok 2016</u>	<u>2,952.395,33</u>
Prídel do zákonného rezervného fondu	
Prídel do štatutárnych a ostatných fondov	
Prídel do sociálneho fondu	200.000.-
Prídel na zvýšenie základného imania	
Úhrada straty minulých období	
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov	1,152.395,33
Zisk na rozdelenie akcionárom	1,600.000.-
Iné	
Spolu	2,952.395,33

2.9. ÚDAJE O ORGANIZAČNEJ ZLOŽKE SPOLOČNOSTI V ZAHRANIČÍ

Spoločnosť nemala zriadenú v zahraničí organizačnú zložku.

2.10. DÔLEŽITÉ UDALOSTI V SPOLOČNOSTI KU DŇU VYPRACOVANIA VÝROČNEJ SPRÁVY

Po 31. decembri nenastali žiadne významné udalosti, ktoré by mali vplyv na verné zobrazenie skutočností, ktoré sú predmetom účtovníctva.