



Výročná správa
2018

1. Základné informácie o spoločnosti	4
1.1. Základné informácie.....	4
1.2. Popis hlavných činností.....	4
1.2.1. Meranie a regulácia	4
1.2.2. Automatizované systémy riadenia	4
1.2.3. Elektrické systémy	5
1.2.4. Výroba rozvádzačov	5
1.2.5. Informačné a telekomunikačné systémy	5
1.2.6. Technické vybavenie diaľnic a tunelov.....	5
1.2.7. Outsourcing energetiky	6
1.2.8. komplexná správa priemyslených areálov	6
1.2.9. Servis a údržba	6
1.2.10. výstavba rozvoj infraštruktúry v lokalite d1 park senec	6
1.3. Referencie	7
1.3.1. Referencie – Energetika	7
1.3.2. Referencie – Priemysel.....	7
1.3.3. Referencie – Outsourcing energetiky	10
1.3.4. Rôzne.....	11
1.4. Štatutárne orgány spoločnosti	12
1.4.1. Predstavenstvo spoločnosti	12
1.4.2. Dozorná rada	12
1.5. Manažment, filozofia a základné hodnoty spoločnosti.....	13
1.5.1. Manažment spoločnosti.....	13
1.5.2. Filozofia spoločnosti	13
1.5.3. Základné hodnoty spoločnosti.....	14
1.5.4. Spoločenská zodpovednosť	14
1.6. Míľniky v histórii spoločnosti.....	14
2. Správa o činnosti spoločnosti	15
2.1 Zhodnotenie celkového vývoja spoločnosti v roku 2018	15
2.2 Vývoj spoločnosti v roku 2018 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky.....	15
2.3 Stav spoločnosti ku dňu zostavovania výročnej správy	16
2.4 Predpokladaný budúci vývoj spoločnosti	16
2.5 Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja	16
2.6 Riadenie ľudských zdrojov	17
2.6.1 Štruktúra zamestnancov	17
2.6.2 Rozvoj zamestnancov	17
2.7 Kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP	18
2.7.1 Systém manažérstva kvality	18
2.7.2 Systém manažérstva bezpečnosti podľa OHSAS 18001 a SCC, systém manažérstva environmentu podľa ISO 14001	18
2.8 Nadobúdanie vlastných akcií a obchodných podielov materskej spoločnosti....	18
2.9 Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku	19
2.10 Údaje o organizačnej zložke spoločnosti v zahraničí	19
2.11 Dôležité udalosti v spoločnosti ku dňu vypracovania výročnej správy	19

- 3. Správa nezávislého audítora z overovania konsolidovanej účtovnej závierky ku dňu 31.12.2018, ktorej súčasťou je konsolidovaná účtovná závierka za rok 2018**
- 4. Správa nezávislého audítora z overovania riadnej účtovnej závierky ku dňu 31.12.2018, ktorej súčasťou je riadna účtovná závierka za rok 2018**

1. Základné informácie o spoločnosti

1.1. Základné informácie

Názov spoločnosti:	PPA CONTROLL, a.s.
Druh spoločnosti:	akciová spoločnosť
Dátum založenia:	27.5.1991
Dátum zápisu:	2.9.1991
Sídlo:	Vajnorská 137 830 00 Bratislava
IČO:	17 055 164
Zapísaná:	v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sa, vložka č. 159/B
Základné imanie:	1.052.008 EUR
Rozsah splatenia:	1.052.008 EUR

1.2. Popis hlavných činností

Hlavnými činnosťami spoločností skupiny PPA CONTROLL sú štúdie, projekty, dodávky, montáž, oživenie a servis v nasledovných oblastiach:

1.2.1. MERANIE A REGULÁCIA

- Meracie okruhy teplôt, tlakov, tlakových diferencií, prietokov, hladín, posuvov a iných fyzikálnych veličín
- Špeciálne merania, detekcie výskytu spaľovacích a toxických plynov, ekologické merania
- Systémy pre analýzy kvapalín a plynov
- Regulačné ventily a pohony
- Regulátory a vyhodnocovacie systémy
- Prepojenia na riadiace a silnoprúdové systémy

1.2.2. AUTOMATIZOVANÉ SYSTÉMY RIADENIA

- Riadiace systémy technologických procesov (DCS a PLC systémy)
- Riadiace systémy budov
- Systémy pre zber a vyhodnotenie informácií v energetike
- Analýza procesov a tvorba užívateľského SW
- Nábeh technológií a optimalizácia
- Integrácia systémov
- Vizualizácia a operátorské riadenie technologických procesov

1.2.3. ELEKTRICKÉ SYSTÉMY

- Vzdušné a káblové vedenia NN, VN
- Transformátorové stanice a rozvodne NN, VN, VVN
- Silnoprúdové rozvody
- Elektrické ochrany
- Stavebné elektroinštalácie
- Slaboprúdové systémy (EPS, EZS, CCTV...)
- Parkovacie systémy
- Hlasová komunikácia
- Vyhľadávanie a opravy porúch silových NN káblov (vedení)
- Vyhľadávanie a lokalizácia zemných elektrických a komunikačných vedení

1.2.4. VÝROBA ROZVÁDZAČOV

- NN rozvádzače 0,4 kV, typ SMO (skrine Rittal, Sarel, Profiline, Schrack...)
- NN rozvádzače 0,4 kV pre podmienky jadrových elektrární (SMO-S, SBO, NRS-S)
- Modulárne rozvádzače s výsuvnými blokmi typ RVB (skrine Logstrup)
- Systémové rozvádzače pre riadiace systémy, servre a PC
- Rozvádzače pre priemyselné a dátové komunikácie
- Kompenzačné rozvádzače
- Nástenné rozvádzače, typ NRS, NRS-P
- Panely a pulty pre dozorne
- Dopravné značky

1.2.5. INFORMAČNÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ SYSTÉMY

- Integrované slaboprúdové rozvody
- Dátové siete LAN, MAN, WAN
- Cisco riešenia
- Štruktúrované kabelážne systémy, metalické a optické
- Dátové centrá
- Vyhľadávanie a opravy porúch komunikačných metalických a optických káblov

1.2.6. TECHNICKÉ VYBAVENIE DIAĽNIC A TUNELOV

- Napájanie tunelov elektrickou energiou – VN, NN, UPS, náhradné zdroje
- Osvetlenie tunelov
- Vetranie tunelov
- Tunelový rozhlas
- Rádiové spojenie v tuneli
- Meranie fyzikálnych veličín v tuneloch
- Telefóny núdzového volania
- Meranie meteorologických veličín
- Systémy sledovania dopravy
- Systémy riadenia dopravy
- LED premenné dopravné značenie – výhradné zastúpenie DMV
- Bezpečnostné systémy – kamerový dohľad, EPS, EZS
- Riadiace systémy technológie
- Integrácia jednotlivých technologických zariadení
- Operátorské pracoviská – dispečingy

1.2.7. OUTSOURCING ENERGETIKY

- Správa energetických rozvodov a zariadení
- Údržba, opravy, servis, odborné prehliadky a skúšky elektrických zariadení
- Meranie a monitoring elektrickej energie
- Dodávka elektriny a optimalizácia odberu elektrickej energie
- Audity

1.2.8. KOMPLEXNÁ SPRÁVA PRIEMYSLENÝCH AREÁLOV

Manažment a administratíva správy

- Príprava a kontrola rozpočtov
- Evidencia nákladov a procesov správy
- Koordinácia dodávateľov

Technická správa

- Servis, údržba a opravy technických zariadení budov
- Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení:
 - elektrických
 - plynových
 - tlakových

Netechnická správa objektov

- Odpadové hospodárstvo
- Letná a zimná údržba komunikácií
- Údržba zelene
- Upratovanie
- Strážna služba

1.2.9. SERVIS A ÚDRŽBA

- Záručný, pozáručný servis a údržba všetkých dodávaných systémov a zariadení
- Kalibrácie a opravy systémov fyzikálnych a chemických meraní
- Kalibrácie teplôt, tlakov a elektrických veličín AC/DC
- Termovízne merania

1.2.10. VÝSTAVBA ROZVOJ INFRAŠTRUKTÚRY V LOKALITE D1 PARK SENEČ

- Komunikácie
- Rozvody elektrickej energie VN a NN
- Plynovod
- Vodovod
- Splašková a dažďová kanalizácia

1.3. Referencie

1.3.1. REFERENCIE – ENERGETIKA

Slovenské elektrárne, a.s., závod Atómové elektrárne Jaslovské Bohunice
Atómová elektrárň V-2: 3. a 4. blok

Slovenské elektrárne, a.s., závod Atómové elektrárne Mochovce
Atómové elektrárne Mochovce: 1. a 2. blok
Atómové elektrárne Mochovce: 3. a 4. blok – dostavba

Slovenské elektrárne, a.s., závod Elektrárne Nováky

Slovenské elektrárne, a.s., závod Vodné elektrárne Trenčín

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

Projekty Medzinárodného fondu pre podporu odstavenia JE V-1

- A5.A3 – Optimalizácia elektrickej schémy
- D4.1 Modifikácia elektrárne a montáž nových zariadení
- C7.A4 Zariadenie na pretavovanie RAO
- D4.2 Demontáž veľkorozmerných komponentov primárneho okruhu

Framatome GmbH (Nemecko)

Výkon elektroinštalčných prác SKR a elektro zariadení na JE Doel (Belgicko)

Tepelná elektrárň Plante Centro (Venezuela)

Rekonštrukcia 400 MW kotla č. 5 – EPC kontrakt

1.3.2. REFERENCIE – PRIEMYSEL

VOLKSWAGEN SLOVAKIA, A.S.

VW 0,4kV rozvody pre halu H3a a naftový generátor

VW Rozšírenie haly H8

VW H4c – NN prípojnicový systém a S-Stationen

VW Finish centrum – Prístavba haly H3

VW Dopravníky (Dürr Systems Slovakia)

Jaguar Land Rover Slovakia s.r.o.

Lakovňa - Kompletná realizácia časti elektro, MaR, EPS a ERO

Tréningové centrum – realizácia časti elektro

Energy centrum

Servisná zmluva

Dodávka a montáž pre technologickú časť lakovňa

Infraštruktúra - VO parkovísk

LAKÓGÉP Kft. (Maďarsko)

Elias Eng Kft. (Maďarsko)

Elektroinštalčné práce v závode na inováciu batérií v Komárom-e v Maďarsku

BENSTAV spol. s r.o.

SEYON E-HWA AUTOMOTIVE SLOVAKIA

Výrobný a logistický závod v Čadci

Derby & Derbyshire WTC (Veľká Británia)
Dodávka a montáž elektroinštalácie v spaľovni odpadu

Duslo, a.s.

U. S. Steel Košice, s.r.o.
Rekonštrukcia turbíny TD4
Oprava elektroinštalácie, merania a regulácie a pomocných pohonov pre turbodúchadlo TD5
Rekonštrukcia meničov na 5ST TANDEME
Rekonštrukcia a modernizácia kotolne 1. Etapa – Kotel K7
Nízkoemisné hasenie koksu VKB1 – národný limit, elektro časť
PZ2 Pozinkovacia linka č.2 Materila Tracking

Minebea Slovakia s.r.o.
Výrobný závod pre mechatronické pohony UB

Bekaert Slovakia, s.r.o.
Výrobná hala Bekaert Sládkovičovo

SAMSUNG ENGINEERING MAGYAROSÁGH KFT. (MAĎARSKO)
Realizácia časti elektro pre výrobnú halu Samsung v Göde (SDIHU K-PROJECT Maďarsko)

ABB, S.R.O. (ČESKÁ REPUBLIKA)

NAFTA a.s.

CRH (Slovensko) a.s.

LiV Elektra, a. s.

SLOVNAFT, a.s.
Projekt: Výstavba Etylénového zásobníka, blok 71

Konti a.s.

Fortischem a.s.
Generálna oprava karbidovej pece č.1

Felss Rotaform s.r.o.
Hala FELSS Ilava - napájanie technologických zariadení

IKEA Industry Slovakia s.r.o.
Analýza zberu dát z VZT jednotiek vo výrobnom závode Malacky

ZF Slovakia, a.s.
ZF Levice – Geňa
ZF Trnava – Generálna oprava osvetlenia vo výrobnej hale PKW v obj. 24

Ministerstvo obrany SR
Rekonštrukcia podzemného úložiska PHM Zemianske Kostol'any (subdodávka pre PSJ Hydrotranzit, a.s.)

Zvolenská teplárenská, a. s.
Diaľková správa riadiaceho systému

IMUNA PHARM, a.s.*Sklad infúzných roztokov Šarišské Michaľany***MTA SLOVAKIA S.R.O***Dodávka a montáž silnoprúdovej elektroinštalácie v objekte výrobnjej a skladovej haly v Bánovciach nad Bebravou***Adler Pelzer Automotive Slovakia, s.r.o.***Hala BRA1 - HP PELZER – Napájanie technologických rozvádzačov***Essity Slovakia s.r.o.***PS02 Prípojka VN a rozvádzače rozvodne VH6***EUROTALC s.r.o.***Úprava mastenca Gemerská Poloma***Continental Matador Rubber, s.r.o.****VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK***ČOV: Veľký Krtíš, Čierny Balog, Volkswagen Slovakia, Krupina, Brezová, Sered', Slovenská Eupča***TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE CESTNÝCH TUNELOV A DIAĽNIC****Národná diaľničná spoločnosť, a.s. (NDS, A.S.)*****Diaľnica D3 Žilina(Strážov) – Žilina(Brodno) - STAVBA ROKA 2017****Dodávky, montáže, servis a úpravy nami realizovaných cestných tunelov*

- Tunel Horelica
- Tunel Branisko
- Tunel Bôrik

Servis informačného systému diaľnic

- Diaľnica D1 úsek Sverepec – Vrtižer
- Diaľnica D1 úsek Vrtižer – Hričovské Podhradie
- Diaľnica D3 úsek Hričovské Podhradie – Žilina (Strážov)
- Diaľnica D1 úsek Važec – Mengusovce
- Diaľnica D1 úsek Mengusovce – Jánovce
- Diaľnica D1 úsek Studenec – Beharovce

*Dodávka a montáž automatických sčítačov dopravy**Projektová dokumentácia***DOPRAVOPROJEKT, A.S.*****Diaľnica D3 Žilina(Strážov) – Žilina(Brodno)****Obchvat Bratislavy D4/R7*

1.3.3. REFERENCIE – OUTSORCING ENERGETIKY

- KOMPLEXNÁ SPRÁVA PRIEMYSELNÝCH AREÁLOV

Správa technologických zariadení budov, energetických sietí priemyselných areálov, optimalizácia energetických procesov, dodávka energií, lokálna distribúcia energií, inžiniersko–dodávateľské činnosti:

D1 Park Senec
Prologis park Bratislava
Centrála DHL Senec
Výrobný závod ZF Slovakia Trnava, Levice
Automobilový priemyselný park Lozorno

Manažment a administratíva správy
Správa inžinierskych sietí
Výstavba a rozvoj infraštruktúry v lokalite D1 Park Senec
Technická správa objektov

- Servis, údržba a opravy:
- Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení

Netechnická správa objektov

- DODÁVKA A DISTRIBÚCIA ENERGIÍ

Logistický park P3 Lozorno, P3 Bratislava Airport
Priemyselný park DaK Küster, Devínska Nová Ves
Priemyselný park Airport Košice
Obchodné centrum EUROVEA Bratislava
Obchodné centrum Galéria Lučenec
Automobilový priemyselný park Lozorno

Dodávka elektriny, plynu
Prevádzkovanie energetických distribučných sietí
Prevádzkovanie vodovodných a kanalizačných systémov

- ENERGETICKÉ AUDITY A OPTIMALIZAČNÉ SLUŽBY

Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.
Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.
Slovalco, a.s.
ProLogis Slovak Republic s.r.o.
Faurecia Automotive Slovakia s.r.o.
IAC Group (Slovakia) s.r.o.
Calmit, spol. s r.o.

Základná identifikácia hospodárenia s energiou
Vytvorenie ekonomicky návratného plánu úsporných opatrení
Realizácia úsporných opatrení

PREVÁDZKA ENERGETICKÝCH ZDROJOV

Fotovoltaické elektrárne Drahovce
Fotovoltaické elektrárne Čechánky
Fotovoltaická elektráreň Seľany

Technická prevádzka zdrojov
Legislatívna správa zdrojov

1.3.4. RÔZNE

Svet zdravia, a.s.
Nemocnica Novej Generácie Michalovce

Nemocnica s poliklinikou Sv. Jakuba, n. o., Bardejov
Vybudovanie traktu urgentnej medicíny

CellQoS, a.s.
CITY ARÉNA TRNAVA – STAVBA ROKA 2015

J & T REAL ESTATE, A.S.
Zuckermandel - ČSOB banka
Zuckermandel - administratívne budovy
Zuckermandel – blok B
Westend Quadrant Bratislava

VÝROBA A DODÁVKA ROZVÁDZAČOV

Dodávka rozvádzačov pre akciu Obnova SKR neblokovaných prevádzkových súborov ETE (Temelín)
Dodávka rozvádzačov pre projekt obnovy SKR elektrárne Felton (Kuba)

Fatra Napajedla

Deltech a.s.

BIZZCOM

EXTEC s.r.o.

INTECH Control s.r.o.

Bekaert Slovakia s.r.o.

EGEM s.r.o.

ITP Control s. r. o.

CRH (Slovensko) a.s.

1.4. Štatutárne orgány spoločnosti

1.4.1. PREDSTAVENSTVO SPOLOČNOSTI

Ing. Bystrík Berthoty

Predseda

Narodený 9.8.1965. Absolvent Ekonomickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1999. Od roku 2012 zastáva funkciu generálneho riaditeľa spoločnosti. Od roku 2015 zastáva aj funkciu predsedu predstavenstva.

Ing. Ladislav Ondriš

Podpredseda

Narodený 22.11.1956. Absolvent Ekonomickej univerzity v Bratislave. Od roku 1999 do roku 2014 pôsobil vo funkcii predsedu dozornej rady spoločnosti. Súčasnú funkciu podpredsedu predstavenstva zastáva od roku 2015.

Ing. Zoltán Lovász

Člen

Narodený 18.4.1969. Absolvent Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1999. Súčasnú funkciu riaditeľa dcérskej spoločnosti PPA ENERGO s.r.o. zastáva od roku 2009. Na pozícii člena predstavenstva pôsobí od roku 2012.

Ing. Marián Kolenčík

Člen

Narodený 19.9.1967. Absolvent Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1990. Funkciu riaditeľa dcérskej spoločnosti PPA INŽINIERING, s.r.o. a funkciu člena predstavenstva zastáva od roku 2013.

1.4.2. DOZORNÁ RADA

Mgr. Darina Pavlů, MBA

Predseda

Narodená 14.12.1981. Absolventka Právnickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave a Business Administration na EADA Business School v Barcelone. Vo funkcii predsedu dozornej rady pôsobí od roku 2018.

Ing. Karol Pavlů

Podpredseda

Narodený 19.12.1941. Absolvent Ekonomickej univerzity v Bratislave. V minulosti pôsobil vo viacerých orgánoch spoločnosti: predseda dozornej rady (od roku 1991), podpredseda predstavenstva (od roku 1996), podpredseda dozornej rady (od roku 2002), predseda dozornej rady (od roku 2014). V súčasnej funkcii podpredsedu dozornej rady pôsobí od roku 2018.

PhDr. Darina Pavlů

Člen

Narodená 4.6.1946. Absolventka Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Funkciu člena dozornej rady zastávala od roku 2005, od roku 2012 zastávala funkciu podpredsedu dozornej rady a od roku 2018 pôsobí opäť vo funkcii člena dozornej rady.

Ing. Mgr. Tibor Gregor

Člen

Narodený 29.6.1971. Absolvent Fakulty technickej kybernetiky Vojenskej akadémie v Liptovskom Mikuláši a Fakulty managementu Univerzity Komenského v Bratislave. Od roku 2011 pôsobí na pozícii člena dozornej rady.

1.5. Manažment, filozofia a základné hodnoty spoločnosti

1.5.1. MANAŽMENT SPOLOČNOSTI

Vrcholový manažment

Ing. Bystrík Berthoty	generálny riaditeľ
Ing. Erik Vicena	zástupca generálneho riaditeľa pre obchodné záležitosti
Ing. Milan Michalík	obchodný riaditeľ
Ing. Marta Kramárová	finančná riaditeľka
RNDr. Viera Cehláriková	riaditeľ úseku manažérskych systémov
RNDr. Valéria Kormanová	HR riaditeľka
JUDr. Marek Jurina	vedúci právneho úseku

Manažment dcérskych spoločností

PPA ENERGO s.r.o.

Ing. Zoltán Lovász	výkonný riaditeľ
Ing. Katarína Krchnáková	riaditeľka ekonomicko-personálneho úseku
Ing. Peter Broškovič	riaditeľ technického úseku
Ing. Peter Spilý	riaditeľ obchodného úseku
Ing. Peter Špaňo	riaditeľ výrobného úseku

PPA INŽINIERING, s.r.o.

Ing. Marián Kolenčík	výkonný riaditeľ
Ing. Igor Jamnický	riaditeľ úseku dopravných technológií
Ing. Karol Letko	riaditeľ pre realizáciu zahraničných zákaziek
p. Kvetoslava Smejová	riaditeľka ekonomického a personálneho úseku
Ing. Roderik Gröne	riaditeľ úseku realizácie zákaziek

PPA Power DS s.r.o.

Ing. Roman Nemček	riaditeľ
-------------------	----------

PPA TRADE, spol. s r. o.

Ing. Peter Gašparových	riaditeľ
------------------------	----------

1.5.2. FILOZOFIA SPOLOČNOSTI

Spoločnosť má za sebou viac ako 60-ročnú 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 jednanía a maximálnej kvality služieb
- Rozvoj zručností a odborný rast našich zamestnancov
- Transparentnosť, česťnosť a spoľahlivosť
- Dodržiavanie zákonov, noriem bezpečnosti, dôsledné riadenie kvality a zodpovedný prístup k životnému prostrediu

1.5.4. SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ

Všetky spoločnosti skupiny PPA CONTROLL sa pri svojej podnikateľskej činnosti riadia princípmi spoločensky zodpovedného podnikania (Corporate social responsibility), čo v praxi znamená, že pri svojich každodenných firemných aktivitách dobrovoľne integrujú sociálne, ekonomické a ekologické hodnoty jednak navonok a to najmä k svojim obchodným partnerom, ako aj smerom dovnútra vo vzťahu k svojim zamestnancom.

Realizácia princípov spoločensky zodpovedného podnikania nad rámec vyžadovaný príslušnou legislatívou sa prejavuje tým, že spoločnosti skupiny PPA CONTROLL kladú vo svojom podnikaní dôraz na transparentnosť, boj proti korupcii a úplatkárstvu, inovatívnosť a udržateľnosť svojho rastu, minimalizáciu environmentálnych vplyvov na životné prostredie a zodpovedné nakladanie s odpadmi. V oblasti sociálnej starostlivosti medzi priority patria opatrenia na ochranu zdravia a bezpečnosti zamestnancov pri práci, nediskriminačné správanie sa, rovnosť príležitostí a v neposlednom rade aj firemná filantropia.

1.6. Míľniky v histórii spoločnosti

- **1951** vznik Závodov priemyselnej automatizácie, dodávateľského podniku Praha (skratka ZPA -DP Praha)
- **1969** vznik Odštepného závodu ZPA – OZ v Bratislave
- **1985** vznik Elektromontu, k.p., Bratislava zlúčením ZPA - OZ Bratislava a Elektromontážnych závodov Bratislava
- **1990** likvidácia Elektromontu, š.p., Praha a jeho dodávateľských podnikov po celej ČSFR a založenie PPA, š.p., Bratislava
- **1991** založenie PPA CONTROLL, a.s.
- **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
- **2017** získanie certifikátu systému manažérstva bezpečnosti podľa štandardu SCCP:2011

2. Správa o činnosti spoločnosti

2.1 Zhodnotenie celkového vývoja spoločnosti v roku 2018

Činnosť spoločností skupiny PPA CONTROLL v roku 2018 by sme krátko mohli opísať ako úspešnú snahu o stabilizáciu existujúcich pozícií na domacom trhu a významného rozvoja našich zahranično – obchodných aktivít.

K tradičným oblastiam činnosti patrili práce PPA ENERGO s.r.o. na dostavbe Jadrovej elektrárne Mochovce - bloku 3 a 4, ako aj pokračujúce služby a dodávky pre petrochemický a automobilový priemysel. Rozbehli sa práce na fúznom reaktore v projekte ITER, Jadrovej elektrárni Doel Belgicko, rozšírili sa služby pre Samsung, pokračovalo sa v prácach pre Jaguar Land Rover a začali sa práce na generálnej oprave karbidovej pece č. 1 Fortischem.

PPA INŽINIERING, s.r.o. ako EPC dodávateľ naplno rozbehla práce a dodávky na projekte rekonštrukcie 1. bloku tepelnej elektrárne Felton, pokračovala v činnostiach pre diaľničný a cestný program, získala dôležitú zákazku Martinská teplárenská, realizovala zákazku pre výrobný závod mechatronických pohonov Minebea a podobne.

PPA Power DS s.r.o. zaznamenala nárast obratu v oblasti správy a údržby objektov o 88 %, prevzala do manažmentu niekoľko nových hál v rámci priemyselného parku D1 Senec, pokračovala vo výstavbe nových inžinierskych sietí, rozšírila správu pre ZF Slovakia o závod Šahy, získala novú distribučnú sieť HC Plaza Bratislava, rozšírila MDS Nitra.

K dobrým hospodárskym výsledkom skupiny prispeli aj ďalšie spoločnosti z portfólia a to PPA TRADE, spol. s r.o. úspešným obchodovaním s komponentmi a náhradnými dielmi pre energetiku a priemysel, ako aj spoločnosť FTV3, s.r.o., prevádzkovateľ fotovoltaických elektrární.

2.2 Vývoj spoločnosti v roku 2018 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky

Spoločnosti skupiny PPA CONTROLL dosiahli v roku 2018 tržby z predaja tovaru, vlastných výrobkov a služieb v celkovej hodnote 119.532 tis. EUR, čo je o 4.530 tis. EUR viac ako v roku 2017. V percentuálnom vyjadrení ide o nárast na úrovni 3,9%. Hlavným faktorom rastu bola realizácia významnej zákazky v zahraničí spoločnosťou PPA INŽINIERING, s.r.o. a rozšírenie činnosti v oblasti správy a údržby objektov spoločnosťou PPA Power DS s. r. o.

Zisk pred zdanením poklesol o 7,9 % z 11.387 tis. EUR v roku 2017 na 10.488 tis. EUR v roku 2018. Získanie nových významných zákaziek bolo spojené s dodatočnými nákladmi, ktorých kompenzáciu očakávame až po ich kompletnom zrealizovaní v roku 2019.

Skupina PPA CONTROLL s ohľadom na vysokú úroveň solventnosti, likvidity a hodnoty čistého kapitálu bola aj v roku 2018 finančne stabilná. Podiel vlastného kapitálu na celkových zdrojoch krytia dosahuje až 52,1%. Celkový objem záväzkov k 31.12.2018 dosiahol hodnotu 43.495 tis. EUR, čo je o 6.508 tis. EUR viac v porovnaní so stavom k 31.12.2017, no dlhodobé záväzky stále tvoria menej ako štvrtinu z tejto hodnoty. Bankové úvery rovnako zostávajú na zanedbateľnej úrovni 7 tis. EUR. Aktíva medziročne narástli o 15,2 %, konkrétne z 78.806 tis. EUR v roku 2017 na 90.763 tis. EUR v roku 2018. Uvedené finančné ukazovatele naznačujú, že skupina PPA CONTROLL by si mala zachovať vysokú úroveň finančnej stability aj v roku 2019.

PPA CONTROLL, a.s. ako materská firma skupiny v roku 2018 zaznamenala tržby z predaja tovaru, vlastných výrobkov a služieb v sume 61.559 tis. EUR, čo je len o 0,2% percenta menej ako v roku 2017. Naproti tomu zisk po zdanení vzrástol z 3.984 tis. EUR na 4.344 tis. EUR, čo je nárast o 9,0%. Hlavným

dôvodom bol nárast výnosov z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek o 1.088 tis. EUR, konkrétne z 2.098 tis. EUR v roku 2017 na 3.186 tis. EUR v roku 2018. Rentabilita tržieb v pomere k zisku pred zdanením v roku 2018 mierne vzrástla a dosiahla úroveň 7,6%.

2.3 Stav spoločnosti ku dňu zostavovania výročnej správy

Ku dňu zostavovania výročnej správy predbežne vykazuje skupina PPA CONTROLL ako aj samotná spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. pozitívne hospodárske výsledky. Skupine ako celku sa darí napĺňať hodnoty finančného plánu, plánu tržieb a tým aj získavať zákazky u stálych zákazníkov, čo otvára príležitosti u nových klientov. V prípade spoločnosti PPA CONTROLL do Brasil Ltda. sa predpokladá proces jej likvidácie, nakoľko sa nedosahujú predpokladané obchodné a finančné výsledky.

2.4 Predpokladaný budúci vývoj spoločnosti

Skupina PPA je pre najbližšie obdobie dobre obchodne pripravená. Pre rok 2019 boli zazmluvnené a budú realizované zákazky v objeme cca 150 mil. EUR. Ide o projekty a dodávky v našich stabilných a tradičných oblastiach ako sú jadrová energetika, klasická energetika a dodávky pre priemysel. Na raste celkových výkonov sa prejaví najmä v plnom prúde prebiehajúca realizácia projektu Felton, sľubne sa rozbiehajúce podnikateľské aktivity v Maďarsku, pokračujúce práce na nukleárnom fúznom reaktore vo Francúzsku, ako aj už spomínané dôležité zákazky v oblasti energetiky, tepelného hospodárstva a priemyslu doma na Slovensku.

V najbližších dvoch rokoch by sa mali na výsledkoch spoločnosti pozitívne prejavíť aj rozvojové aktivity v oblasti správy energetických sietí, pripravovanej akvizície a rozšírenia výrobného programu skupiny PPA CONTROLL, dynamizujúcej sa spolupráce s vybranými významnými zákazníkmi slovenského trhu, ako aj spolupráce s ruskými a českými partnermi. V strednodobom časovom horizonte chceme ostať aktívni v sektore Latinskej Ameriky.

2.5 Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť nevynakladá náklady na výskum a vývoj.

2.6 Riadenie ľudských zdrojov

2.6.1 ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV

K 31.12.2018 spoločnosti skupiny PPA CONTROLL, a.s. zamestnávali 768 zamestnancov. Fluktuácia v spoločnosti sa pohybuje v zdravom rozmedzí, hlboko pod úrovňou priemeru v SR.

Index stability zamestnancov stúpol v roku 2018 na 63% (percento zamestnancov, pracujúcich u nás dlhšie ako 5 rokov z celkového počtu zamestnancov).

Z celkového počtu zamestnancov je 83 % mužov a 17 % žien. Priemerný vek v spoločnosti je 45 rokov.

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEA VEKU

	18-29 rokov	30-39 rokov	40-49 rokov	50-59 rokov	nad 59 rokov	Priemerný vek
rok 2017	102	183	202	202	75	44
rok 2018	86	190	210	208	74	45
rok 2018 v %	11%	25%	27%	27%	10%	

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEA PROFESIE

	Manažment	Obchodníci	Riadenie stavieb	Projektanti, program.	Admin.	Technici	Montážni pracovníci	Ostatní	Spolu
rok 2017	26	74	35	140	82	162	197	48	764
rok 2018	24	68	46	149	85	155	228	13	768
rok 2018 v %	3%	9%	6%	19%	11%	20%	30%	2%	

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEA POHLAVIA

	Ženy	Muži	Spolu
rok 2017	124	640	764
rok 2018	133	635	768
rok 2018 v %	17%	83%	

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEA VZDELANIA

	Základné	Stredoškol.	Vysokoškol.	Spolu
rok 2017	6	434	324	764
rok 2018	7	424	337	768
rok 2018 v %	1%	55%	44%	

2.6.2 ROZVOJ ZAMESTNANCOV

Rozvoj zamestnancov, podpora ich vzdelávania, upevňovanie ich technických a jazykových zručností je oblasť, ktorej venujeme neustálu pozornosť. V roku 2018 sme pokračovali v úspešnom projekte Manažerskej akadémie s fokusom na zvýšenie manažerských kompetencií stredného manažmentu, zamerali sme sa na cieľový rozvoj obchodníkov a spustili sme Leadership program pre TOP manažment spoločnosti.

V roku 2018 bola na vzdelávanie investovaná suma 242.396 EUR, čo bolo v priemere 319 EUR na zamestnanca.

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. si váži lojalitu zamestnancov, dlhodobo kladie dôraz na starostlivosť a stabilizáciu zamestnancov a to nielen prostredníctvom finančného ohodnotenia, ale aj systémom benefitov, podporou zdravia, športu, regenerácie a ocenením inovatívnych nápadov a podnetov.

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. aktívne pôsobí na poli personálneho marketingu pre stredné aj vysoké školy. Naďalej rozvíjame spoluprácu so strednými školami elektrotechnického zamerania, s vysokými školami technických smerov a to formou zabezpečenia exkurzií, odbornej praxe, stážami a poskytovaním konzultácií k bakalárskym a diplomovým prácam.

2.7 Kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP

Pri stanovovaní cieľov spoločnosti sú dôkladne zvažované ekonomické, sociálne a environmentálne aspekty a pri ich dosahovaní sú integrované požiadavky a očakávania všetkých zainteresovaných strán do podnikateľských procesov. Spoločenská zodpovednosť pre našu spoločnosť znamená záväzok vykonávať činnosti v súlade s cieľmi a hodnotami spoločnosti, prijať zodpovednosť za činnosti firmy a aktívne prispievať k zlepšovaniu ekonomickej, sociálnej a environmentálnej oblasti.

2.7.1 SYSTÉM MANAŽÉRSTVA KVALITY

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. a jej dcérske spoločnosti v roku 2018 úspešne absolvovali re-certifikačný audit spojený s prechodom na novú normu systému manažérstva kvality podľa EN ISO 9001:2015. Bolo potvrdené, že certifikované spoločnosti dôkladne implementovali požiadavky uvedenej normy do svojich procesov, a naďalej pracujú na trvalom zlepšovaní systému manažérstva kvality.

Výsledky hodnotenia efektívnosti systému manažérstva kvality, ako aj výsledky identifikácie príležitostí, rizík, vnútorných a vonkajších faktorov, sú využívané pri dlhodobom plánovaní, inovácii produktov/služieb a zlepšovaní kvality dodávaných produktov a poskytovaných služieb.

Dôraz je trvale kladený hlavne na zabezpečenie stálej spokojnosti a komplexnejšieho plnenia potrieb a očakávaní zákazníkov, zamestnancov a ostatných zainteresovaných strán.

2.7.2 SYSTÉM MANAŽÉRSTVA BEZPEČNOSTI PODĽA OHSAS 18001 A SCC, SYSTÉM MANAŽÉRSTVA ENVIRONMENTU PODĽA ISO 14001

Aktivity spoločnosti PPA CONTROLL, a.s. a jej dcérskych spoločností sú zamerané na vytváranie vhodnej infraštruktúry a kvalitnejších pracovných podmienok, na dosiahnutie vysokej úrovne kultúry bezpečnosti, na plnenie špecifických požiadaviek na bezpečnosť, pracovné prostredie a ochranu zdravia a životného prostredia a na efektívne fungovanie uvedených manažérskych systémov.

Uplatňovanie jednotlivých systémov a komunikácia o ich dôležitosti a požiadavkách sú vykonávané s cieľom zvyšovať povedomie zamestnancov, ako aj pracovníkov dodávateľov o environmentálnych, bezpečnostných a pracovných (HSE) rizikách a následne integrovať ich HSE správanie do každodenných pracovných činností.

Sústavne vzdelávame zamestnancov a otvorene komunikujeme o možných nežiadúcich situáciách/incidentoch, rizikách a príležitostiach za účelom ich hlbšieho uvedomenia svojej zodpovednosti, osobnej povinnosti a žiaduceho príspevku k bezpečnosti, ochrane zdravia, pracovného i životného prostredia.

2.8 Nadobúdanie vlastných akcií a obchodných podielov materskej spoločnosti

Spoločnosť nenadobudla vlastné akcie ani obchodný podiel materskej spoločnosti.

2.9 Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku

Návrh štatutárneho orgánu t.j. predstavenstva spoločnosti PPA CONTROLL, a.s. valnému zhromaždeniu na vysporiadanie hospodárskeho výsledku za účtovné obdobie 2018, ktorý predstavuje čistý zisk vo výške 4.344.188,17 EUR je nasledovný:

ČISTÝ ZISK 2018	4.344.188,17 €	100%
Zisk na rozdelenie akcionárom – dividendy (vrátane dividend pre akcie „B“) – 207,00 %	2.177.656,56 €	50%
Sociálny fond	50.000,00 €	1%
Fond riaditeľa (Ostatné fondy)	- €	-
Inovačný fond (Ostatné fondy)	- €	-
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov (syntetický účet 428 súvahy)	2.116.531,61 €	49%
SPOLU	4.344.188,17 €	100%

2.10 Údaje o organizačnej zložke spoločnosti v zahraničí

Spoločnosť nemá zriadenú v zahraničí organizačnú zložku.

2.11 Dôležité udalosti v spoločnosti ku dňu vypracovania výročnej správy

Ku dňu vypracovania výročnej správy spoločnosti nenastali žiadne významné a dôležité udalosti.