



Výročná správa
2019

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	13
1.4.1. Predstavenstvo spoločnosti	13
1.4.2. Dozorná rada	13
1.5. Manažment, filozofia a základné hodnoty spoločnosti.....	14
1.5.1. Manažment spoločnosti.....	14
1.5.2. Filozofia spoločnosti	14
1.5.3. Základné hodnoty spoločnosti.....	15
1.5.4. Spoločenská zodpovednosť	15
1.6. Míľniky v histórii spoločnosti.....	16
2. Správa o činnosti spoločnosti	17
2.1 Zhodnotenie celkového vývoja spoločnosti v roku 2019	17
2.2 Vývoj spoločnosti v roku 2019 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky	17
2.3 Stav spoločnosti ku dňu zostavovania výročnej správy	18
2.4 Predpokladaný budúci vývoj spoločnosti.....	18
2.5 Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja	18
2.6 Riadenie ľudských zdrojov	19
2.6.1 Štruktúra zamestnancov	19
2.6.2 Rozvoj zamestnancov	20
2.7 Kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP	20

2.7.1	Systém manažérstva kvality	20
2.7.2	Systém manažérstva bezpečnosti podľa OHSAS 18001 a SCC, systém manažérstva environmentu podľa ISO 14001	21
2.8	Nadobúdanie vlastných akcií a obchodných podielov materskej spoločnosti....	21
2.9	Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku	21
2.10	Údaje o organizačnej zložke spoločnosti v zahraničí	21
2.11	Dôležité udalosti v spoločnosti ku dňu vypracovania výročnej správy	21
3.	Správa nezávislého audítora z overovania konsolidovanej účtovnej závierky ku dňu 31.12.2019, ktorej súčasťou je konsolidovaná účtovná závierka za rok 2019	
4.	Správa nezávislého audítora z overovania riadnej účtovnej závierky ku dňu 31.12.2019, ktorej súčasťou je riadna účtovná závierka za rok 2019	

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 elektráreň 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 Vodné elektrárne Trenčín

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
Projekty Medzinárodného fondu pre podporu odstavenia JE V-1

Martinská teplárenská a.s.
Horúcovodná kotolňa

Tepelná elektráreň Plante Centro (Venezuela)
Rekonštrukcia 400 MW kotla č. 5 – EPC kontrakt

Tepelná elektráreň Felton (Kuba)
Kompletná dodávka technológie

Framatome GmbH (Belgicko)
Výkon elektroinštalčných prác SKR a elektro zariadení na Jadrovej elektrárni Doel

Projekt ITER (Francúzsko)
Experimentálny termonukleárny reaktor

1.3.2. REFERENCIE – PRIEMYSEL

VOLKSWAGEN SLOVAKIA, A.S.
VW 0,4kV rozvody pre halu H3a a naftový generátor
VW Finish centrum – Prístavba haly H3
VW Dopravníky (Dürr Systems Slovakia)
VW Subdodávka pre Power Service Int. s. r. o.

Jaguar Land Rover Slovakia s.r.o.
Dodávka a montáž pre technologickú časť lakovňa
Infraštruktúra - VO parkovísk
Dodávka komponentov RS Siemens
Dodatočné elektroinštalácie pre závod Jaguar Land Rover Nitra (subdodávka pre TAKENAKA EUROPE GmbH)

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

SLOVNAFT, a.s.
Výstavba Etylénového zásobníka, blok 71
Prečerpávací stanica OVZ

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***Mondi SCP, a.s.***Investičný projekt ECO plus PM19***SEYON E-HWA AUTOMOTIVE SLOVAKIA***Výrobný a logistický závod v Čadci***FORTISCHEM a. s.***Generálna oprava karbidovej pece č.1***NAFTA a.s.****Duslo, a.s.****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: Rekonštrukcia hlavného osvetlenia**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 výrobnej 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.****EUROTALC s.r.o.***Úprava mastenca Gemerská Poloma***Continental Matador Rubber, s. r. o.**

BENSTAV spol. s r.o.

INGSTEEL spol. s r.o.
Rekonštrukcia Hotela Hills v Starej Lesnej

eustream, a.s.

POZAGAS a.s.

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

CRH (Slovensko) a.s.

Konti a.s.
Výrobná hala SEW Bernolákovo

VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, štátny podnik
Čističky odpadových vôd: Čierny Balog, Dolná Streda, Aglomerácia Tornaľa, Brezová, Slovenská Eupča

REALIZÁCIE V ZAHRANIČÍ

Samsung Engineering Hungary, Ltd. (Maďarsko)
Výrobná hala SDIHU K-PROJECT, Göd

JWH Kft. (Maďarsko)
Chemická továreň pre batériový priemysel, Komárom

SK Battery Hungary Kft. (Maďarsko)
Továreň na výrobu autobaterií, Komárom

Doosan Energy Solution Kft. (Maďarsko)
Továreň na výrobu komponentov pre autobaterie, Környe

Hódút Kft. (Maďarsko)
Most Komárno-Komárom

ABB, S.R.O. (Česká republika)
Montáž rozvádzačov

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

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE CESTNÝCH TUNELOV A DIAĽNIC

Národná diaľničná spoločnosť, 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

Doplnenie, výmena a technický servis premenných dopravných značiek a dopravných zariadení pre riadenie dopravy cez tunel Horelica

Diaľnica D1 Budimír – Bidovce, technologická časť ISD

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Obchvat Bratislavy D4/R7

Basler & Hofmann Slovakia s.r.o.

R4 Prešov – severný obchvat – tunel Bikoš

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

P3 Bratislava Airport

Mahle Behr Senica

Manažment a administratíva správy

Správa inžinierskych sietí

Výstavba a rozvoj infraštruktúry v lokalite D1 Park Senec

Technická správa objektov

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
Westend Quadrant Bratislava

SLOVMAG, a.s. Lubeník

VÝROBA A DODÁVKA ROZVÁDZAČOV

Dodávka rozvádzačov pre akciu Obnova SKR neblokovaných prevádzkových súborov ETE (Temelín)

Dodávka rozvádzačov pre projekt obnovy SKR elektrárne Felton (Kuba)

DELTECH, a.s.

EXTEC s. r. o.

INTECH CONTROLL spol. s r.o.

TTS Martin, s.r.o.

SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r.o.

ART-Ex s.r.o.

King Dynamics, s.r.o.

Martinská teplárenská, a.s.

ŠKODA JS a.s. organizačná zložka

Košická Futbalová Aréna, a.s.

Rhea elektro s.r.o.

ROBO Piešťany, a.s.

INŽINIERSKE ČINNOSTI V OBLASTI MaR A ELEKTRO

TOWER AUTOMOTIVE a.s.

Slovak Telekom a.s.

CHEMCOMEX, a.s. – organizačná zložka Slovensko

PENAM SLOVAKIA a.s.

ART-EX s.r.o.

VUCHT a.s.

IDO HUTNÝ PROJEKT a.s.

SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r.o.

PANCO, spol. s r.o.

Mondi SCP, a.s. - ČOV

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.

Ing. Erik Vicena

Člen

Narodený 28. 5. 1975. Absolvent Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 2010. Súčasnú funkciu zástupca generálneho riaditeľa pre obchodné záležitosti zastáva od roku 2018. Na pozícii člena predstavenstva pôsobí od roku 2019.

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 vybraných dcérskych spoločností

PPA ENERGO s.r.o.

Ing. Zoltán Lovász	výkonný riaditeľ
Ing. Katarína Krchnáková	riaditeľka ekonomicko-personálneho úseku
Ing. Lukáš Dubrovay	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

Ako dodávateľsko-inžinierska spoločnosť v oblasti elektrosystémov, merania, regulácie a procesnej automatizácie máme za sebou viac ako 65-ročnú úspešnú históriu a disponujeme stabilným finančným zázemím. I naďalej chceme našim partnerom poskytovať komplexné a profesionálne služby najvyššej kvality s optimálnymi riešeniami, ktoré im pomáhajú zefektívňovať ich činnosti a zvyšovať konkurencieschopnosť. Naším zamestnancom vytvárame prostredie stability, profesionálneho a osobného rozvoja. Naším hlavným cieľom 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 svoj osobný príspevok k dosahovaniu spoločného úspechu a vychádzali pri tom z týchto základných hodnôt:

- Potreby, očakávania a spokojnosť zákazníka sú prvoradé
- Garancia profesionálneho a ústretového jednanie a maximálnej kvality služieb
- Rozvoj zručností a odborný rast našich zamestnancov
- Transparentnosť, čestnosť a spoľahlivosť
- Dodržiavanie právnych a normatívnych požiadaviek, zodpovedné riadenie kvality a bezpečnosti, šetrný 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).

Pri stanovovaní cieľov spoločnosti sú dôkladne zvažované rôzne aspekty (ekonomické, sociálne, bezpečnostné, zdravotné, environmentálne a i.) s ohľadom na požiadavky a očakávania všetkých zainteresovaných strán. Práve dôkladné definovanie zainteresovaných strán, či už ako samotných osôb (napr. zamestnanec, konečný užívateľ, a i.) alebo ako skupín (zákazníci, dodávatelia, štátne orgány, dozorná rada atď.), a identifikovanie a plnenie ich potrieb a očakávaní, výrazne prispieva k budovaniu vzájomných vzťahov založených na úsilí o dosiahnutie spoločného cieľa.

Závazok vykonávať činnosti v súlade s cieľmi a hodnotami spoločnosti, prijať zodpovednosť za činnosti firmy a aktívne prispievať k zlepšovaniu jednotlivých prostredí (spoločenské, ekonomické, pracovné, atď.) zostáva naďalej základným princípom zodpovedného riadenia spoločnosti.

Nevyhnutnou efektívnou komunikáciou o dôležitosti uplatňovania stanovených zásad a následnej integrácii do každodenných pracovných činností všetkých zamestnancov chceme zabezpečiť pochopenie a plnenie týchto princípov na všetkých organizačných úrovniach a tým aj posilnenie celkového príspevku skupiny PPA CONTROLL k spoločensky zodpovednému správaniu.

Jeden z najdôležitejších princípov zodpovedného podnikania v skupine PPA CONTROLL je „ZODPOVEDNÁ BEZPEČNOSŤ“. Našimi mnohoročnými aktivitami v tejto oblasti, zabezpečovanými skúsenými a odborne spôsobilými zamestnancami, výrazne prispievame k zvyšovaniu úrovne bezpečnosti nielen v rámci skupiny PPA CONTROLL, ale aj u našich zákazníkov na Slovensku a v zahraničí (napr. zvyšovanie bezpečnosti jadrových elektrární, bezpečnosti technológií, bezpečnosti dopravy a všetkých jej účastníkov, bezpečnosti prevádzok, bezpečnosti spravovaných priemyselných objektov, bezpečnosti zamestnancov, bezpečnosti infraštruktúry a pracovného prostredia, IT bezpečnosti, bezpečnosti údajov, a i.)

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
- **2019** rozšírenie rozsahu certifikácie podľa normy ISO 14001 – systém manažérstva environmentu a ISO 45001 – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

2. Správa o činnosti spoločnosti

2.1 Zhodnotenie celkového vývoja spoločnosti v roku 2019

Rok 2019 patrí k najúspešnejším rokom v novodobej histórii skupiny PPA CONTROLL, a.s. Pri celkovom zhodnotení výsledkov skupiny za rok 2019 sme dosiahli najlepšie výsledky od transformácie spoločnosti v rokoch 1991-1994 a to z hľadiska konsolidovaného obratu vo výške 170,5 mil. € ako aj absolútnej výšky zisku pred zdanením na úrovni 14,8 mil. €. Výsledky doteraz najúspešnejšieho roka 2014 (výnosy 123,8 mil. EUR a HV pred zdanením 14,5 mil. EUR) sme prekročili o 46,7 mil. EUR (výnosy), resp. o 0,3 mil. EUR (HV pred zdanením). Je to spoločný výsledok úspešnej činnosti všetkých spoločností v skupine.

PPA ENERGO s.r.o. pokračovala v dosahovaní výborných výsledkov, veľmi dobre sa spoločnosť etabluje na zahraničných trhoch, najúspešnejšími zákazkami boli EMO 3,4 - JOB 12 a E05, Samsung Maďarsko II. a III. etapa, SDIHU – Busduct, Mondi SR a pod.

Rekordný rok zaznamenala PPA INŽINIERING, s.r.o. rozsiahlymi dodávkami a výkonmi v rámci rekonštrukcie tepelnej elektrárne FELTON, ale aj vďaka zákazkám v oblasti dopravných technológií - Tunel Bôrik, ISD Piešťany – Sverepec a Trnava - Horná Streda a ďalším zákazkám ako Martinská teplárenská, Košická Futbalová Aréna a pod.

Prekročenie plánovaných výsledkov dosiahla aj PPA Power DS s. r. o. Aj napriek tlaku konkurencie a samotných odberateľov spoločnosť dosiahla nárast vo svojom tradičnom sektore. Výborným výsledkom činnosti bolo rozbehnutie spoločného projektu líniovej infraštruktúry v D1 Park Senec s celkovou investíciou 5 mil. EUR, vďaka čomu spoločnosť dosiahla rast príjmov z predaja kapacít ako aj nárast v dodávkach energií a výkonu správy.

K celkovému úspechu skupiny dopomohla aj spoločnosť PPA TRADE, spol. s r.o. prekročením svojho plánovaného hospodárskeho výsledku pred zdanením o 124 tis. EUR.

Výsledky skupiny sú zaujímavé nie len z hľadiska absolútnej výšky dosiahnutých parametrov, ale aj v relatívnom vyjadrení formou vybraných pomerových finančných ukazovateľov: popri výbornej rentabilite výnosov sme zlepšili mzdovú nákladovosť, produktivitu na pracovníka alebo pridanú hodnotu na pracovníka.

Tieto výsledky sú lepšie ako hodnoty, ktoré sme si naplánovali v rámci Stratégie 2021.

2.2 Vývoj spoločnosti v roku 2019 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky

Rok 2019 bol pre spoločnosti skupiny PPA CONTROLL prelomovým v oblasti dosiahnutých tržieb z predaja tovaru, vlastných výrobkov s služieb. Objem tržieb z predaja tovaru, vlastných výrobkov a služieb v roku 2018 dosiahol 119.532 tis. EUR, v roku 2019 to bolo až 170.485 tis. EUR, čo je o 50.953 tis. EUR viac. V percentuálnom vyjadrení ide o nárast na úrovni 42,6%. Tento významný úspech sa podarilo dosiahnuť kombináciou udržania stability v tradičných oblastiach ako jadrová energetika a realizáciou veľkých technologických zákaziek doma i v zahraničí, najmä na Kube a v Maďarsku.

Zisk pred zdanením narástol o 4.329 tis. EUR, z 10.488 tis. EUR v roku 2018 na 14.817 tis. EUR v roku 2019.

Vďaka uvedeným skutočnostiam sa podarilo ešte viac upevniť finančnú stabilitu reprezentovanú vysokou úrovňou solventnosti, likvidity a hodnoty čistého kapitálu. Na celkových zdrojoch krytia sa

vlastný kapitál podieľa až na úrovni 54,8%. Objem celkových záväzkov aj napriek výraznému nárastu realizovaných zákaziek narástol len o 7,9% a dosiahol 46.946 tis. EUR. Objem dlhodobých záväzkov a rezerv sa prakticky nezmenil a stále tvorí menej ako štvrtinu z objemu celkových záväzkov. Finančnú stabilitu neohrozujú ani bežné bankové úvery v sume 7.509 tis. EUR, nakoľko úverová zadlženosť aktív sa pohybuje na úrovni 7,2%. Aktíva skupiny narástli z objemu 90.763 tis. EUR v roku 2018 na objem 103.847 tis. EUR v roku 2019, čo je nárast o 14,4%. Všetko nasvedčuje tomu, že vysoká úroveň finančnej stability bude so značkou PPA CONTROLL spojená aj v budúcnosti.

PPA CONTROLL, a.s. ako materská firma skupiny rovnako zaznamenala v roku 2019 výrazný nárast tržieb z predaja tovaru, vlastných výrobkov a služieb, a to až o celých 89,2%, zo sumy 61.559 tis. EUR v roku 2018 na sumu 116.471 tis. EUR v roku 2019. Zisk po zdanení narástol o 931 tis. EUR zo sumy 4.344 tis. EUR v roku 2018 na sumu 5.275 tis. EUR v roku 2019. Suma výnosov z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek dosiahla 3.253 tis. EUR, čo znamená len mierny nárast o 2,1% oproti roku 2018. Rentabilita tržieb dosiahla úroveň 5,0%.

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 naplňať 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 2020 je plánovaný objem realizovaných výkonov na úrovni 120 mil. EUR. Veľká časť tohto objemu je už zazmluvnená. Ide o projekty a dodávky v našich stabilných a tradičných oblastiach ako sú jadrová energetika, klasická energetika, výkony pre dopravnú infraštruktúru, dodávky pre priemysel, zvyšujúci sa podiel zahraničných realizácií ako aj rast služieb a dodávok v oblasti infraštruktúry inžinierskych sietí, miestnych distribúcií a energetického manažmentu.

Vrcholové vedenie spoločnosti očakáva, že vplyv krízy vyvolanej ochorením COVID-19 na činnosť a výsledky našich spoločností v roku bude minimálny, nakoľko sa nám darí v uvoľnenom trhovom priestore získavať zákazky, ktoré by sme za normálnych okolností pravdepodobne nezískali. Ak pokles a výpadok našich tradičných tržieb bude 20 % a nárast nových zákaziek 10 %, celkový negatívny dopad na našu spoločnosť by nemal byť vyšší ako 10%-ný pokles plánovaných výnosov. Vrcholové vedenie spoločnosti je presvedčené, že vzhľadom na včasnú a správnu reakciu nášho manažmentu, pracovitost' a motivovanost' našich pracovníkov, splníme plán výnosov a hospodárskeho výsledku v roku 2020 v pôvodne plánovaných hodnotách.

2.5 Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť nevykladá náklady na výskum a vývoj.

2.6 Riadenie ľudských zdrojov

2.6.1 ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV

Personálna politika spoločnosti bola zameraná na získavanie kvalifikovanej pracovnej sily, na kvalitnú a rýchlu adaptáciu zamestnancov, na personálny marketing a budovanie značky zamestnávateľa.

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. pôsobí aktívne na poli personálneho marketingu pre stredné aj vysoké školy. Systematicky pokračujeme v rozvíjaní spolupráce so strednými školami elektrotechnického zamerania, s vysokými školami technických smerov najmä formou exkurzií, odbornej praxe, stážami a poskytovaním konzultácií k bakalárskym a diplomovým prácam. Aktívne sme sa zúčastňovali na projektoch zameraných na edukáciu študentov pri výbere budúceho zamestnania.

K 31.12.2019 spoločnosti skupiny PPA CONTROLL, a.s. zamestnávali 730 zamestnancov.

Index stability zamestnancov stúpol v roku 2019 na 69,3% (percento zamestnancov, pracujúcich u nás dlhšie ako 5 rokov z celkového počtu zamestnancov).

Z celkového počtu zamestnancov je 84 % mužov a 16 % žien. Priemerný vek v spoločnosti je 46 rokov.

Kľúčové pozície, ktoré sme najčastejšie obsadzovali v roku 2019 boli elektromontér, vedúci montér, vedúci realizácie, údržbár s oprávnením elektro a projektový manažér.

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEA VEKU

	18-29 rokov	30-39 rokov	40-49 rokov	50-59 rokov	nad 59 rokov	Priemerný vek
rok 2018	86	190	210	208	74	45
rok 2019	75	172	194	200	89	46
rok 2019 v %	10%	24%	27%	27%	12%	

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEA PROFESIE

	Manažment	Obchodníci	Riadenie stavieb	Projektanti, program.	Admin.	Technici	Montážni pracovníci	Ostatní	Spolu
rok 2018	24	68	46	149	85	155	228	13	768
rok 2019	25	78	52	135	80	135	212	13	730
rok 2019 v %	3%	11%	7%	18%	11%	18%	29%	2%	

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEA POHLAVIA

	Ženy	Muži	Spolu
rok 2018	133	635	768
rok 2019	120	610	730
rok 2019 v %	16%	84%	

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEA VZDELANIA

	Základné	Stredoškol.	Vysokoškol.	Spolu
rok 2018	7	424	337	768
rok 2019	8	400	322	730
rok 2019 v %	1%	55%	44%	

2.6.2 ROZVOJ ZAMESTNANCOV

Aktivity v oblasti vzdelávania boli zamerané na celkový rozvoj zamestnancov, s dôrazom na upevňovanie technických zručností. Systematicky tiež venujeme pozornosť vzdelávaniu v oblasti BOZP a environmentálnej politiky. V súlade s našou obchodnou stratégiou dbáme na jazykovú prípravu našich zamestnancov a ich pripravenosť pôsobiť aj na zahraničných trhoch. Vzdelávanie je zároveň spôsob ako vychovávať budúcich lídrov a podporujeme interných kandidátov v rozvíjaní nových kompetencií a pripravujeme ich na prevzatie väčšej zodpovednosti.

V roku 2019 bola na vzdelávanie investovaná suma 235.104 €, čo bolo v priemere 318 € 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.

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 MANŽÉRSTVA KVALITY

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. a jej dcérske spoločnosti sa v poslednom období sústredili hlavne na zmeny vyplývajúce z nových revidovaných noriem, či už v oblasti kvality, životného prostredia alebo bezpečnosti. Zmeny mali dopad nielen na samotné procesy a ich pochopenie vlastníckmi procesov, na obsah a rozsah nevyhnutnej dokumentácie spoločnosti, ale aj na samotný prístup a pohľad vedúcich zamestnancov a zamestnancov na riadenie a realizáciu príslušných procesov spoločnosti. Nielen požiadavka normy systému manažérstva kvality na myslenie založené na riziku, ale aj samotné trhové a pracovné prostredie, vedie manažment spoločnosti k zvýšenej potrebe zvažovať riziká a príležitosti pri plánovaní svojich ďalších krokov, aj smerovania spoločnosti.

Nadalej sa kladie vysoký dôraz na zabezpečenie, aby činnosti / procesy boli vykonávané riadeným spôsobom, aby bolo dielo zrealizované v zhode s požiadavkami a očakávaniami zákazníka, orgánmi štátnej správy, kontrolnými a dozornými orgánmi a inými zainteresovanými stranami, pomocou osobného príspevku a angažovanosti každého zamestnanca.

Aj napriek neustále sa zvyšujúcim špecifickým požiadavkám, nielen v oblasti manažérskych systémov, spoločnosť dokáže flexibilne reagovať a zabezpečiť ich plnenie. Spoločnosti skupiny PPA CONTROLL preukazujú už v etape kvalifikačného procesu svoju flexibilitu a promptnosť pri plnení špecifických požiadaviek zákazníka.

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.

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

V roku 2019 boli činnosti PPA CONTROLL, a.s. zamerané hlavne na integrovanie požiadaviek novej normy systému manažérstva bezpečnosti podľa štandardu ISO 45001 do podnikateľských procesov a absolvovanie úspešného re-certifikačného auditu, podľa štandardu ISO 14001 a podľa nového štandardu ISO 45001.

Dlhodobé uplatňovanie jednotlivých manažérskych systémov nielen v materskej spoločnosti PPA CONTROLL, a.s., ale aj v dcérskych spoločnostiach, a priebežné plnenie špecifických požiadaviek na bezpečnosť, pracovné prostredie a ochranu zdravia a životného prostredia, boli završené rozšírením certifikácie systému manažérstva bezpečnosti podľa štandardu ISO 45001 a systému manažérstva environmentu podľa štandardu ISO 14001 aj na najväčšiu dcérsku spoločnosť PPA ENERGO s.r.o. a jej činnosti, čo je ďalším dôležitým krokom k dosiahnutiu vysokej kultúry bezpečnosti, ochrany 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 2019, ktorý predstavuje čistý zisk vo výške 5.274.714,84 EUR je nasledovný:

ČISTÝ ZISK 2019	5.274.714,84 €	100%
Zisk na rozdelenie akcionárom – dividendy (vrátane dividend pre akcie „B“) – 251,00 %	2.640.540,08 €	50%
Sociálny fond	50.000,00 €	1%
Fond riaditeľa (Ostatné fondy)	- €	-
Inovatívny a rozvojový fond (Ostatné fondy)	- €	-
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov (syntetický účet 428 súvahy)	2.584.174,76 €	49%
SPOLU	5.274.714,84 €	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, okrem zmeny v Dozornej rade, zánik funkcie člena Tibora Gregora k 20.5.2020.