



Výročná správa
2023

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.....	8
1.3.3. Referencie – Outsourcing energetiky	12
1.3.4. RÔZNE	13
1.4. Štatutárne orgány spoločnosti	14
1.4.1. Predstavenstvo spoločnosti	14
1.4.2. Dozorná rada	14
1.5. Manažment, filozofia a základné hodnoty spoločnosti.....	15
1.5.1. Manažment spoločnosti.....	15
1.5.2. Filozofia spoločnosti	16
1.5.3. Základné hodnoty spoločnosti.....	16
1.5.4. Spoločenská zodpovednosť.....	17
2. Správa o činnosti spoločnosti	17
2.1 Zhodnotenie celkového vývoja spoločnosti v roku 2023	17
2.2 Vývoj spoločnosti v roku 2023 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky	19
2.3 Stav spoločnosti ku dňu zostavovania výročnej správy	19
2.4 Predpokladaný budúci vývoj spoločnosti.....	20
2.5 Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja	20
2.6 Riadenie ľudských zdrojov	20
2.6.1 Štruktúra zamestnancov	20
2.6.2 Rozvoj zamestnancov.....	21
2.7 Kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP	21
2.7.1 MANAŽÉRSKE SYSTÉMY PODĽA ISO 9001, ISO 27001, ISO 14001, ISO 45001 a SCCP	21
2.8 Nadobúdanie vlastných akcií a obchodných podielov materskej spoločnosti....	22
2.9 Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku	22

2.10 Údaje o organizačnej zložke spoločnosti v zahraničí	22
2.11 Dôležité udalosti v spoločnosti ku dňu vypracovania výročnej správy	22

- 3. Správa nezávislého audítora z overovania konsolidovanej účtovnej závierky ku dňu 31.12.2023, ktorej súčasťou je konsolidovaná účtovná závierka za rok 2023**
- 4. Správa nezávislého audítora z overovania riadnej účtovnej závierky ku dňu 31.12.2023, ktorej súčasťou je riadna účtovná závierka za rok 2023**

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 Mestského súdu Bratislava III, 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, servery 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 SENEC

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

1.3. Referencie

1.3.1. REFERENCIE – ENERGETIKA

ZAHRANIČIE

ČEPS, a.s.

OPO – obnova stanice Opočíněk (P.0457) stavebno-montážne práce

Projekt ITER (Francúzsko)

Medzinárodný fúzny experimentálny reaktor

CERN Európska organizácia pre jadrový výskum, Geneva, Švajčiarsko

Dodávka a výroba riadiacich a silových NN rozvádzačov pre chladiace systémy detektorov CO2 ATLAS a CMS 2PACL

Jadrová elektrárň Hinkley Point C – Veľká Británia

Elektroinštalačné práce na časti SKR pri výstavbe nových blokov

Tepelná elektrárň Planta Centro, Venezuela

Rekonštrukcia 400 MW kotla č. 5 – EPC KONTRAKT

Tepelná elektrárň Felton, Kuba (EPC kontrakt)

Derby & Derbyshire WTC (Veľká Británia)

Dodávka a montáž elektroinštalácie v spaľovni odpadu

SLOUGH MULTIFUEL (Veľká Británia)

Inžinierske činnosti - vypracovanie realizačného projektu pre časť ELEKTRO vrátane 3D modelu spaľovne odpadu

Hitachi Zosen Inova AG (Veľká Británia)

Projekt Spaľovňa Newhurst

SKELTON GRANGE (Veľká Británia)

Dodávka a montáž elektroinštalácie na projekte výstavby zariadenia na zhodnocovanie tuhého komunálneho odpadu

Westfield Lot 9 DNO Works (Škótsko)

Elektroinštalačné a projekčné práce

SLOVENSKO

Západoslovenská distribučná, a.s.

ES Čulenova - doplnenie T103 a výmena T101, T102

SA_A1_Lakšárska Nová Ves, VN238, VNK, TS, NNK

Kabelizácia v rámci projektov ACON: BA_A1_nový VNK_ES Stupava_ES Malacky, VNK

Kabelizácia v rámci projektov ACON: SA_A1_Prietrž, V227 ved., NNK, NNV, VNK, VNV

Žilinská teplárenská, a. s.

Rekonštrukcia TG-3 na nové parametre

Duslo Šaľa, a. s.*Výmena transformátorov HT5 a HT6 110/6 kV***EIF SK 02, s. r. o.***Zariadenie elektroenergetickej flexibility Handlová a Cígel'***Slovenské elektrárne, a. s. Bratislava, závod Atómové elektrárne Jaslovské Bohunice***Atómová elektrárň V-2 – 3. a 4. blok***Slovenské elektrárne, a. s. Bratislava, závod Atómové elektrárne Mochovce***Atómová elektrárň Mochovce – 1. a 2. blok**Atómová elektrárň Mochovce 3. a 4. blok – dostavba**Atómová elektrárň Mochovce 3. blok – podpora pri uvedení bloku do prevádzky***Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s., Bratislava***Projekt Medzinárodného fondu pre podporu odstavenia JE V-1 – D4.4C**Projekt dobudovania skladovacích kapacít vyhoreného jadrového paliva (VJP)**Rekonštrukcia CHÚV na DÚV***Martinská teplárenská, a.s.***Ekologizácia spoločnosti – zvýšenie energetickej efektívnosti a ukončenie uhoľnej prevádzky***Tepláreň Slovenských cukrovarov, Sered' (EPC Kontrakt)***Nový tepelný zdroj 2x36 t/h, tlak 12 bar**Úprava technológie na spaľovanie LVO***1.3.2. REFERENCIE – PRIEMYSEL****ZAHRANIČIE****Samsung Engineering Hungary, Ltd. (Maďarsko)***Továreň na výrobu autobaterií, Göd**Nová vrátnica pre Complex 2, Göd (Maďarsko)**Továreň na výrobu komponentov pre batérie, Nyiregyhaza***Projekt NEXEN TIRE (Česká republika)***Inžinierske činnosti, dodávka materiálu, montáž elektroinštalácie a oživenie na projekte výstavby závodu na výrobu pneumatík***TESLA MANUFACTURING BRANDENBURG, SE (Nemecko)***Továreň na výrobu elektromobilov TESLA GIGAFACTORY BERLIN***Wismar (Nemecko)***Projekt nového bimasového kotla na spaľovanie drevených peliet***Audi Neckarsulm (Nemecko)***Dodávka a realizácia elektrickej inštalácie pre lakovacie zariadenia*

SLOVENSKO**Duslo, a.s.**

*Nový kotol K8
Úpravy a skúšky SW
Využitie točivých redukcii pary na výrobu elektrickej
Nová elektrická požiarňa signalizácia (EPS)
Upgrade SW Močovina
Rekonštrukcia plniacej linky sudov Irganoxov*

SLOVNAFT, a.s.

*Výstavba Etylénového zásobníka
Rekonštrukcia dátového centra, budova UMT
Rekonštrukcia osvetlenia na termináloch Bratislava a Kľačany (Car Tank Station)
Rekonštrukcia elektrickej požiarnej signalizácie (EPS) na výrobných prevádzkach AD5, AVD5
a AVD6
Online corrosion monitoring system*

POZAGAS a.s.**NAFTA a.s.****U. S. Steel Košice, s.r.o.**

*Oprava elektroinštalácie, merania a regulácie a pomocných pohonov pre turbodúchadlo TD5
Rekonštrukcia a modernizácia kotolne 1. Etapa – Kotol K7
Oprava regulácie RS1V a RS2V na URS
Odprášenie koksovej služby VKB 1 a VKB 3
Oprava rozvádzača RM071 pre EN2 a káblových priestorov
Oprava pohonov PZ2*

Carmeuse Slovakia, s.r.o.

*PS608 - NN Palivové hospodárstvo pre nové šachtové pece
PS606 – Doprava a úprava vápna pre nové šachtové pece
Vápenka Slavec: Automatizácia závodu Slavec – Mlynica vápna a Hydratačná stanica*

KOSIT, a.s. Košice - ENERGETICKÉ VYUŽITIE KOTLA K1

Napájanie a ovládanie elektrických zariadení novej parnej turbíny s generátorom 999 kW

Mondi SCP, a. s., Ružomberok

Investičný projekt ECO plus PM19

VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.

Rozšírenie výrobných kapacít prístavba H7C, H7D

Minebea Slovakia s.r.o.**Adler Pelzer Automotive Slovakia, s.r.o.**

Hala BRA1 – HP PELZER – Napájanie technologických rozvádzačov

EUROTALC s.r.o.

Úprava mastenca Gemerská Poloma

Felss Rotaform s.r.o.*Hala FELLS Ilava – napájanie technologických zariadení***IKEA Industry Slovakia s.r.o.***Analýza zberu dát z VZT jednotiek***ZF Slovakia, a.s.****Essity Slovakia s.r.o.***PS02 Prípojka VN a rozvádzače rozvodne VH6**Nový transformátor T13 pre výrobnú halu č.4***TAURIS, a.s. Rimavská Sobota***Bleskozvod Trafostanice a dielne RS***ZEOCEM, a.s. Bystré***Elektroinštalácia, bleskozvod a NN napojenie miešacej linky KlinomixGranul***Paroplynová elektrárň Malženice****Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.***Výmena elektrických rozvádzačov vozíkov LP 3 ks a LT 2 ks na ÚČOV Vrakuňa***Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave***Projekt Revitalizácia interiérových častí FEI STU – Dátové centrum FEI STU***Cloetta Slovakia s.r.o.***Rozšírenie výkonu závodu Cloetta v Leviciach***ZDRAVOTNÍCTVO****Svet zdravia, a. s.***Nemocnica Novej Generácie Michalovce**Nemocnica Novej Generácie Bratislava***Nemocnica s poliklinikou Sv. Jakuba, n. o., Bardejov***Vybudovanie traktu urgentnej medicíny***Lubovnianska nemocnica, n.o.***Dobudovanie kapacít a modernizácia infraštruktúry***Nemocnica AGEL Zvolen a.s.***Vybudovanie urgentnej medicíny, traktu OaIM, rekonštrukcia Operačných sál*

SERVIS, OPRAVY A REVÍZIE ZARIADENÍ

Slovenské elektrárne, a.s.
Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
NAFTA a.s.
Duslo, a.s.
SEOYON E-HWA AUTOMOTIVE SLOVAKIA s.r.o
EnIS J&A s.r.o.
Novares Slovakia Automotive s.r.o.
Bekaert Hlohovec, a.s.
Schneider Electric Slovakia, spol. s r. o.
Gestamp Nitra, s.r.o.
ELMONT – ZH, spol. s r. o.

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE CESTNÝCH TUNELOV, DIAĽNIC A ŽELEZNÍC

Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat (km 0-4,3)
Kompletná dodávka technologickej časti tunela Bikoš (2 x 1 150 m)
Kompletná dodávka stavebnej a technologickej časti Informačného systému rýchlostnej cesty (ISRC)

Diaľnica D1 Trnava – Horná Streda
Diaľnica D1 Budimír – Bidovce
Rýchlostná cesta R2 Kriváň – Lovinobaňa, Tomášovce (úsek Mýtina – Tomášovce)
Rýchlostná cesta R4 Košice – Milhost', odpočívadlo

Dodávky, montáže, servis a úpravy nami realizovaných cestných tunelov

- *Tunel Horelica*
- *Tunel Branisko*
- *Tunel Bôrik*
- *Tunel Považský Chlmec*

Servis informačného systému diaľnic

- *Diaľnica D1 úsek Dubná Skala – Turany*
- *Diaľnica D1 úsek Piešťany – Sverepec*
- *Diaľnica D1 úsek Sverepec – Vrtižer*
- *Diaľnica D1 úsek Vrtižer – Hričovské Podhradie*
- *Diaľnica D3 úsek Hričovské Podhradie – Žilina (Strážov)*
- *Diaľnica D3 úsek Žilina(Strážov) – Žilina(Brodno)*
- *Diaľnica D1 úsek Važec – Mengusovce*
- *Diaľnica D1 úsek Mengusovce – Jánovce*
- *Diaľnica D1 úsek Studenec – Beharovce*
- *Diaľničný privádzač Lietavská Lúčka – Žilina, II. etapa km 4,7 – 7,3*
- *Diaľnica D1 úsek Trnava – Horná Streda*

Technicko hygienická údržba ZVOLEN

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
Logistický park Sihot' - Chocholná
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 D1 Park Senec
Logistický park P3 Lozorno, Bratislava Airport
Priemyselný park DaK Küster, Devínska Nová Ves
GARBE Industrial real estate
Obchodné centrum EUROVEA Bratislava, Obchodné centrum City Arena Trnava
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 XXIX s.r.o.
Faurecia Automotive Slovakia s.r.o.
IAC Group (Slovakia) 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 Šahy

*Technická prevádzka zdrojov
Legislatívna správa zdrojov*

1.3.4. RÔZNE

PROXENTA a. s.
Polyfunkčný objekt Tabáň v Nitre

CellQoS, a.s.
Košická futbalová aréna

J & T REAL ESTATE, A.S.
*Zuckermandel - ČSOB banka
Zuckermandel - administratívne budovy*

J & T REAL ESTATE, A.S.
Polyfunkčný komplex KLINGERKA – Objekt SO 02 – Administratívna budova

VÝROBA ROZVÁDZAČOV
SCHINDLER ESKALÁTORY, s.r.o.

INŽINIERSKE ČINNOSTI V OBLASTI MaR A ELEKTRO

ZNIŽOVANIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI - OPERAČNÝ PROGRAM KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

1.4. Štatutárne orgány spoločnosti

1.4.1. PREDSTAVENSTVO SPOLOČNOSTI

Ing. Bystrík Berthoty

Predseda

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

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

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

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

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

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

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

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.

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. Marta Kramárová	finančná riaditeľka
Ing. Michaela Tavaliová	riaditeľka úseku manažérskych systémov
PhDr. Martina Fandelová	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
Ing. Miloš Glasa, PhD.	riaditeľ úseku riadenia projektov
Mgr. Roman Gonda	riaditeľ úseku obstarávania a správy

PPA INŽINIERING, s.r.o.

Ing. Branislav Babic	výkonný riaditeľ
Ing. Igor Jamnický	riaditeľ úseku dopravných technológií
Ing. Karol Letko	riaditeľ strategických zákaziek
Ing. Richard Pavlík	riaditeľ úseku technologických projektov v energetike
Ing. Marek Strapec	riaditeľ obchodného úseku
Kvetoslava Smejová	riaditeľka ekonomického a personálneho úseku
Ing. Roderik Gröne	riaditeľ úseku realizácie zákaziek
Ing. Stanislav Uhlár	riaditeľ technického úseku

ENERGO CONTROL s. r. o.

Ing. Branislav Babic	riaditeľ
Ing. Tibor Fröhlich	vedúci obchodného úseku
Ing. Dalibor Ďurčanský	vedúci úseku realizácie
Ing. Ladislav Schlosser	vedúci úseku technickej správy
Ing. Marianna Straková	vedúca ekonomického úseku

PPA Power DS s.r.o.

Ing. Marián Hlasný	výkonný riaditeľ
Ing. Michal Kolimár	riaditeľ strediska distribúcie energií a optimalizačných služieb
Ing. Michal Vargončík	obchodný riaditeľ
Ing. Eva Turňová	konateľka, riaditeľka ekonomického oddelenia

LiV ELEKTRA, a.s.

Ing. Peter Mekel	výkonný riaditeľ a predseda predstavenstva
Martin Latečka	technický riaditeľ a člen predstavenstva
Ing. Karol Herchl	výrobný riaditeľ a člen predstavenstva
Ing. Jozef Múdry	obchodný riaditeľ

PPA T&D, s.r.o.

Mgr. Darina Pavlů, MBA	konateľ
Ing. Bystrík Berthoty	konateľ
Ing. Erik Vicena	konateľ

PPA POWER s. r. o.

Ing. Erik Vicena	konateľ
Ing. Ladislav Ondriš	konateľ
Ing. Bystrík Berthoty	konateľ

PPA TRADE, spol. s r. o.

Ing. Rudolf Chochula	výkonný riaditeľ
----------------------	------------------

PPA SLAVUTIČ KYJEV, s. r. o.

Ing. Vladimír Pánik	výkonný riaditeľ
---------------------	------------------

PPA CONTROLL CZ, s.r.o.

Mgr. Darina Pavlů, MBA	konateľka
------------------------	-----------

PPA CONTROLL Magyarország Kft.

Ing. Zoltán Lovász	konateľ
--------------------	---------

1.5.2. FILOZOFIA SPOLOČNOSTI

Ako dodávateľsko-inžinierska spoločnosť v oblasti elektro systémov, merania, regulácie a procesnej automatizácie máme za sebou viac ako 70-ročnú úspešnú históriu. Aj naďalej chceme byť zdrojom inšpirácie úspešných a spoluvytvárať svet čistejších a komfortnejších technológií. Poskytovaním profesionálnych služieb chceme pomáhať zefektívňovať partnerom ich činnosti a prevádzky, spolupodieľať sa na ich inováciách, znižovať potencionálne riziká v ich prevádzkach, zefektívňovať náklady na energie a znižovať environmentálne záťaž. Sme tím odborníkov vdychujúci život technológiám budúcnosti. Aby sme toto naše poslanie dokázali naplniť, vytvárame našim zamestnancom produktívne pracovné prostredie so zameraním na profesionálny a osobný rozvoj.

1.5.3. ZÁKLADNÉ HODNOTY SPOLOČNOSTI

Chceme byť najlepší nie len v tom čo robíme, ale aj v tom ako to robíme a chceme, aby aj tí najlepší v obore a odvetví hľadali u nás radu či inšpiráciu, aby sme pre nich boli zaujímavým zdrojom zlepšení, inovácií aj unikátnych riešení. Na ceste za plnením našich cieľov sa riadime a držíme našich hodnôt, medzi ktoré patria:

- **Stabilita** – ktorú prinášame pre našich zákazníkov, zamestnancov aj akcionárov. Neustále hľadáme nové obchodné príležitosti, trhy a zákazníkov, rozvíjame to v čom sme už dnes dobrí, odstraňujeme nedostatky a rozvíjame naše konkurenčné výhody založené na vlastnom know-how.
- **Vynaliezavosť** – hľadáme výnimočné a efektívne technologické riešenia, vytvárame prostredie a atmosféru, ktorá motivuje našich zamestnancov k inovatívnosti a kreativite, predvídame budúce potreby našich zákazníkov a usilujeme sa prinášať pozitívne zmeny do našich činností.
- **Vášeň pre dokonalosť** – chceme udivovať našimi riešeniami, ich efektívnosťou, originalnosťou a výnimočnosťou. Trvale sa usilujeme o výnimočnú kvalitu a flexibilitu, kladieme si ambiciózne ciele a baví nás nachádzať riešenia aj tých najťažších a najzložitejších úloh.
- **Partnerstvo** – usilujeme sa o partnerstvá nielen s našimi zákazníkmi a dodávateľmi, ale aj o silné a korektné vzťahy medzi našimi zamestnancami, ktoré zakladáme na otvorenosti, informovanosti a dôvere. Sme solidárni, vieme pri sebe stáť aj v ťažkých chvíľach, ctíme sa a podporujeme tímového ducha, vzájomný rešpekt a zdieľame rovnaké hodnoty.

1.5.4. SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ

Spoločenská zodpovednosť bola a naďalej zostáva integrálnou súčasťou strategických cieľov a podnikateľskej činnosti skupiny PPA CONTROLL. Všetci si uvedomujeme, že spoločensky zodpovedné správanie zvyšuje nielen produktivitu práce a lojálnosť zamestnancov, ale v neposlednom rade prináša skupine PPA CONTROLL dlhodobu udržateľný rozvoj a konkurenčnú výhodu.

Hodnoty, ako napríklad striktné protikorupčné správanie, rešpektovanie transparentnosti všetkých finančných operácií, vytváranie dobrých vzťahov so zákazníkmi, akcionármi a obchodnými partnermi, vytvorenie pracovných podmienok priaznivých pre zamestnancov ale aj dodržiavanie environmentálnych štandardov, skupina PPA CONTROLL uplatňuje vo svojich každodenných podnikateľských aktivitách. Tieto hodnoty vyjadrené zároveň aj v Etickom kódexe vyznáva vedenie, vrcholoví manažéri ako aj všetci zamestnanci skupiny PPA CONTROLL, čo v praxi vytvára synergický efekt a pevný základ pre všestranný rozvoj spoločností skupiny PPA CONTROLL.

Rovnako tak základom trvalo udržateľného a úspešného podnikateľského pôsobenia skupiny PPA CONTROLL je dôraz na identifikáciu a monitorovanie potrieb a očakávaní obchodných partnerov, ale aj ostatných zainteresovaných strán, na všestranné posúdenie vonkajších a vnútorných vplyvov, ako aj na analýzu rizík projektov, ktorých vyhodnotenie sa premieta do následnej realizačnej fázy.

A práve hľadaním, vytváraním a poskytovaním spoločensky zodpovedných riešení pre zákazníkov a ďalšie zainteresované strany, v spojení s budovaním dlhodobých férových vzťahov s obchodnými partnermi a aktívnym zapojením zamestnancov, sa usilujeme o dosiahnutie spoločného cieľa a spoločnej prosperity. Významným príspevkom skupiny PPA CONTROLL k spoločensky zodpovednému správaniu vnímame účasť jednotlivých spoločností skupiny PPA CONTROLL na tzv. „zelených“ projektoch a projektoch zvyšujúcich úroveň bezpečnosti na Slovensku, ale i v zahraničí.

2. Správa o činnosti spoločnosti

2.1 Zhodnotenie celkového vývoja spoločnosti v roku 2023

Rok 2023 bol pre skupinu PPA CONTROLL náročný, ale úspešný a dokonca prelomový.

Začiatkom roka dokončila svoju prácu skupina 30 vybraných manažérov, ktorí združení v tzv. skupine Stratégia 2027 hľadali optimálne cesty budúceho rozvoja. Niektoré úlohy Priorít rozvoja zo schválenej stratégie sa začali plniť už v priebehu roka. Aktualizovala sa vízia spoločnosti, dohodli sa najdôležitejšie spoločné hodnoty, prijalo sa mnoho opatrení a urobilo stovky rozhodnutí.

Jedným z cieľov prijatej stratégie v rámci časti – Rozvoj segmentov a služieb bolo aj posilnenie našich vlastných kompetencií. Pomerne rýchlou cestou, ktorou je možné rozvíjať a posilniť vlastné know-how sú akvizície - získanie spoločnosti do portfólia skupiny, ktorá bude mať špecializované a pre nás potrebné znalosti a skúsenosti v oblasti SKR alebo bude prínosom v oblasti realizácie technologických projektov. Vhodná príležitosť sa naskytila už na jeseň roku 2023, rozhodli sme sa rýchlo a boli sme úspešní. Touto príležitosťou bola kúpa spoločnosti ENERGO CONTROL s.r.o., ktorou okrem kompetencií získavame aj rozšírenie projektových, programátorských a výrobných kapacít pre realizáciu našich projektov predovšetkým v spolupráci s našou dcérou PPA INŽINIERING.

Nie je možné vymenovať všetky parciálne úspechy a zrealizované projekty v roku 2023, ale sú minimálne dva míľniky, pre ktoré uvedený rok považujeme v skupine PPA CONTROLL za prelomový. Tým prvým je úspešné dokončenie projektu výstavby 3. bloku Elektrárne Mochovce. Výstavba blokov 3. a 4. začala pred mnohými rokmi a pracovníci PPA ENERGO, s.r.o. boli od začiatku pri tom. Rok 2023 bol rokom úspešného a vytúženého dokončenia najnáročnejšej stavby v dejinách slovenskej energetiky a priemyslu.

Druhým míľnikom je skutočnosť, že sme v roku 2023 po prvýkrát v novodobej histórii prekonalí hranicu ročného konsolidovaného obratu 200 mil. EUR. V absolútnej hodnote predstavovali konsolidované

tržby skupiny PPA CONTROLL presnú čiastku 209,17 mil. EUR a konsolidovaný hospodársky výsledok pred zdanením 10,348 mil. EUR.

Spoločnosť PPA ENERGO s.r.o. dosiahla v roku 2023 hospodársky výsledok pred zdanením vo výške 3,385 mil. EUR. Tržby z predaja vlastných výrobkov, tovaru a služieb poklesli o 17,89 % pri porovnaní s predošlým rokom a ich výška predstavovala sumu 79,402 mil. EUR. Významný podiel na tržbách mali tak ako minulé obdobie zákazky a technologické projekty realizované na zahraničných trhoch a to najmä v krajinách Maďarsko, Nemecko, Veľká Británia, Česká republika a Francúzsko. V Maďarsku sa realizovali najmä zákazky pre zákazníka Samsung Engineering Magyarorszá. V Nemecku úspešne pokračovala spolupráca so spoločnosťou TESLA GIGAFACTORY BERLIN. Vo Francúzsku pokračovala realizácia pre spoločnosť BUSBAR4F Societa consortile a r.l. respektíve pre konečného odberateľa ITER ORGANIZATION France a v Českej republike sa v roku 2023 ukončil projekt NEXEN TIRE pre spoločnosť SAMSUNG. V roku 2023 spoločnosť začala nové aktivity vo Veľkej Británii pre spoločnosť HITACHI ZOSEN INOVA AG a pre spoločnosť FRAMATOME. Na Slovensku sa činnosť spoločnosti PPA ENERGO s.r.o. zameriavala najmä na zákazky v oblasti energetiky, úspešne sa dokončila dostavba 3. bloku Atómovej elektrárne Mochovce, v ďalšom období budú pokračovať práce na 4. bloku. Spoločnosť vykonávala servisné činnosti v Atómovej elektrárni Jaslovské Bohunice a podieľala sa na prácach pri odstávke. Pokračovala v prácach pre Jadrovú a vyradovacia spoločnosť. Významnejšie aktivity prebiehali aj so zákazníkmi Duslo, Slovnaft, Nafta, Rona, pre spoločnosť Schindler sa realizovala výroba rozvádzačov.

Pre spoločnosť PPA POWER DS s.r.o. patril rok 2023 k tým najúspešnejším v celej jej doterajšej histórii. Dosiahla výborné výsledky, pri obrate 75,362 mil. EUR vytvorila zisk pred zdanením vo výške 3,784 mil. EUR. V oblasti distribúcie energií a médií je dominantnou spoločnosťou na slovenskom trhu a je stabilným partnerom významných európskych spoločností. Ako skúsený dlhoročný prevádzkovateľ miestnych distribučných sietí a správca priemyselných a logistických parkov poskytuje nadštandardné služby svojim odberateľom. V roku 2023 spoločnosť pokračovala v rozvoji svojich aktivít a získala do portfólia zákazníkov objekt novostavby Eurovea 2 a dve samostatné MDS Vranov a MDS Nitra B.

V oblasti predaja komodít - elektriny a plynu bolo dôležité, že po počiatkových výkyvoch sa cena komodít stabilizovala avšak zotrvala stále na pomerne vysokých hodnotách oproti predchádzajúcemu obdobiu. Hlavnými faktormi, ktoré mali na toto vplyv bola pokračujúca vojna na Ukrajine a uvalené sankcie EÚ na Rusko, hlavne na dodávku plynu, ropy a s tým súvisiaci cezhraničný obchod. Reálne sa priame alebo nepriame dopady na ekonomiku naplno prejavili práve v roku 2023, keď Slovensko zaznamenalo najvyšší nárast počtu firiem, ktoré ukončili činnosť alebo ju presunuli mimo SR a EÚ. Na druhej strane to prinieslo aj pozitívne aspekty, keď sme boli svedkami vzniku nových obchodných energetických produktov, ktoré dovtedy neboli prístupné pre niektoré segmenty odberateľov, resp. neboli prístupné vôbec. Napríklad hybridné produkty kombinujúce nákup energií na forwardoch a dokup v spotovom produkte. Spoločnosť pokračovala v rámci poradenstva pri nákupe energií v hľadaní dostupného riešenia v danom čase pre každého odberateľa. Vysoké ceny ostávajú záťažou nielen pre priemysel, ale aj samosprávy. Domácnostiam štát zastropoval ceny elektriny na 3 roky a firmám s vysokou spotrebou vypomáhal dotačnými schémami.

V roku 2023 spoločnosť PPA POWER DS uviedla do prevádzky vlastnú strešnú fotovoltaickú elektrárňu v distribučnej sieti Lozorno a napriek silnej konkurencii získala novú zákazku komplexnej správy logistického parku EQT Exeter Park Senec.

PPA INŽINIERING s.r.o. dosiahla čistý obrat za rok 2023 vo výške 32 mil. EUR a zisk pred zdanením 248 tis. EUR. Aj v tomto roku si udržala významné postavenie na trhu dopravných technológií a to realizáciou projektov Rýchlostná cesta R4 Prešov - severný obchvat a tunel Bikoš. Významný podiel na tržbách mala aj zákazka Bioenergie Wismar. Okrem nej spoločnosť získala v roku 2023 aj ďalšie zákazky v Nemecku, ktorých realizácia naplno začne až v ďalšom roku. Na obrate sa významnejšie v roku 2023 podieľali aj zákazky pre spoločnosť VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.

V priebehu roka 2023 spoločnosť získala dôležitú zákazku „Technologické vybavenie tunela Višňové“ čo bol pre túto našu dcérsku spoločnosť ďalší významný úspech. Predmetom zákazky je naprojektovanie a realizácia kompletného technologického vybavenia tunela Višňové a informačného systému diaľnice D1 Lietavská Lúčka – Višňové – Dubná Skala, vrátane záručného servisu.

Dôsledky vojnového konfliktu na Ukrajine, vysoké nárasty cien, neistota na trhu investícií v oblasti energetiky a útlm servisných činností sa nepriaznivo prejavili v zákazkovej náplni a prevádzkových výsledkoch dcérskej spoločnosti LiV ELEKTRA, a.s. už v roku 2022. Rok 2023 bol pre uvedenú spoločnosť výrazne úspešnejší a spoločnosť dosiahla obrat 19.458 tis. EUR a zisk po zdanení 180,5 tis. EUR. Spoločnosť realizovala aktivity najmä v oblasti výstavby, rekonštrukcie, modernizácie, údržby a servisu elektrických zariadení, rozvodní a trafostaníc bez obmedzenia napätia. Hoci k najvýznamnejším zákazníkom v roku 2023 patrili opätovne SEPS a ZSDIS, spoločnosť pokračovala aj v rozširovaní svojho odberateľského portfólia medzi súkromnými spoločnosťami.

K celkovému úspechu skupiny v roku 2023 kladným hospodárskym výsledkom prispeli aj menšie spoločnosti a to PPA TRADE, spol. s r. o., FTVE 3, s.r.o. a PPA CONTROLL Magyarország pôsobiaca v Maďarsku. V roku 2023 sme mysleli aj na dlhodobý rozvoj skupiny PPA CONTROLL a odkúpením spoločnosti RV Development 1 s.r.o. sme získali pozemky bezprostredne susediace so sídlom spoločnosti na Vajnorskej ulici, ktoré môžu byť využité pri budúcom rozvoji aktivít skupiny PPA CONTROLL.

2.2 Vývoj spoločnosti v roku 2023 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky

V roku 2023 skupina spoločností PPA CONTROLL dosiahla tržby z predaja tovaru, vlastných výrobkov a služieb v hodnote 209.170 tis. EUR, čo je o 48.529 tis. EUR respektíve o 30,2% viac ako v roku 2022, v ktorom tržby dosiahli objem 160.641 tis. EUR. Výsledok hospodárenia pred zdanením v roku 2023 dosiahol výšku 10.348 tis. EUR, čo je o 3.699 tis. EUR alebo 55,6% viac ako v roku 2022, kedy absolútna hodnota výsledku hospodárenia pred zdanením bola 6.649 tis. EUR. Rentabilita tržieb dosiahla úroveň 4,9%.

Udržiavanie dostatočne vysokej solventnosti, likvidity a hodnoty čistého kapitálu zostali charakteristické pre skupinu firiem PPA CONTROLL aj v roku 2023. Podiel vlastného kapitálu na celkových zdrojoch krytia sa dokonca zvýšil na 52,1%. V roku 2023 nevznikla potreba čerpania dlhodobých bankových úverov. Celkový objem záväzkov k 31.12.2023 dosiahol hodnotu 57.435 EUR, čo predstavuje nárast oproti stavu k 31.12.2022 o 26,1%. Objem dlhodobých záväzkov dosiahol 14.314 tis. EUR. Objem krátkodobých bankových úverov sa zvýšil z 20 tis. EUR na 1.996 tis. EUR. K 31.12.2023 z celkových aktív v hodnote 119.985 tis. EUR až 26,4% predstavuje hotovosť a účty v bankách v hodnote 31.704 tis. EUR. Tieto skutočnosti svedčia o vysokej úrovni finančnej stability skupiny firiem PPA CONTROLL v roku 2023 a zároveň vytvárajú predpoklad pre jej zotrvanie aj v budúcnosti.

PPA CONTROLL, a.s. ako materská firma skupiny v roku 2023 dosiahla tržby z predaja tovaru a služieb na úrovni 93.441 tis. EUR, čo je v absolútnej hodnote navýšenie o 31.239 tis. EUR a 50,2% viac oproti roku 2022. Výsledok hospodárenia pred zdanením dosiahol 5.996 tis. EUR. Rentabilita tržieb v roku 2023 dosiahla 6,4%. Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek dosiahli 3.500 tis. EUR.

Rastúce tržby, solídna rentabilita a rastúci objem aktív dávajú skupine PPA CONTROLL predpoklady na to, aby si udržala stabilnú finančnú pozíciu aj v budúcom období.

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. naďalej dobrú finančnú stabilitu. Skupine ako celku sa darí naplňovať hodnoty zákazkovej náplne a plánu tržieb. Skupina má vysokú zazmluvnenosť zákaziek a dostatok nových príležitostí.

2.4 Predpokladaný budúci vývoj spoločnosti

Budúcnosť v skupine PPA CONTROLL, a.s. očakávame s optimizmom. Naše dcérske spoločnosti majú jasnú perspektívu činnosti na obdobie presahujúce jeden kalendárny rok. Boli sme opäť úspešní v mnohých tendroch a súťažiach a do ďalšieho obdobia vstupujeme so zákazkovou náplňou, ktorej realizácia významne presahuje až do roku 2025. Naším cieľom je posilniť realizáciu v oblasti technologických projektov, naplno rozvinúť potenciál v oblasti VN a VVN, rozšíriť činnosti v oblasti predaja energetických komodít a správy lokálnych distribučných sietí, realizovať významné zákazky v oblasti rozvoja cestnej infraštruktúry na Slovensku, posilniť postavenie našich spoločností v priemyselných realizáciách a naďalej sa presadzovať na zahraničných trhoch.

K tomuto nám určite dopomôže personálne posilnenie a rozšírenie nášho manažérskeho a realizačného tímu ako aj implementácia opatrení a úloh Strategického plánu do roku 2027, ktorý bol vypracovaný a prijatý v skupine PPA CONTROLL v závere roka 2022.

Skupina PPA si pre rok 2024 naplánovala celkové konsolidované výnosy vo výške 218,29 mil. EUR a hospodársky výsledok pred zdanením 9,036 mil. EUR.

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

Personálna politika spoločnosti sa v roku 2023 orientovala na motiváciu a podporu angažovanosti zamestnancov, na podporu získavania kvalifikovanej pracovnej sily a práce s talentami. Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. sa aktívne angažuje v spolupráci so školami technického zamerania. S cieľom podporiť študentov pre budúce povolanie sme sa v roku 2023 zúčastnili niekoľkých projektov a akcií pre študentov.

K 31. 12. 2023 spoločnosti skupiny PPA CONTROLL, a. s., zamestnávali 785 zamestnancov. Index stability zamestnancov klesol v roku 2023 na 66,2% (percento zamestnancov, pracujúcich u nás dlhšie ako 5 rokov z celkového počtu zamestnancov). Z celkového počtu zamestnancov je 82% mužov a 18% žien. Priemerný vek v spoločnosti je 46 rokov.

Technické vzdelanie našich zamestnancov a uchádzačov je naďalej pre nás kľúčové. Najčastejšie obsadzované pozície v roku 2023 boli projektant, skúšobný technik, revízny technik elektrických zariadení, mechanik merania a regulácie.

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEĽA VEKU

	18-29 rokov	30-39 rokov	40-49 rokov	50-59 rokov	nad 59 rokov	Priemerný vek
rok 2022	73	177	208	210	113	46
rok 2023	71	185	216	204	109	46
rok 2023 v %	9%	24%	28%	26%	14%	

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEĽA PROFESIE

	Manažment	Obchodníci	Riadenie stavieb	Projektanti, program.	Admin.	Technici	Montážni pracovníci	Ostatní	Spolu
rok 2022	31	82	70	122	99	126	236	15	781
rok 2023	37	75	85	121	118	167	172	10	785
rok 2023 v %	5%	10%	11%	15%	15%	21%	22%	1%	

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEĽA POHLAVIA

	Ženy	Muži	Spolu
rok 2022	135	646	781
rok 2023	138	647	785
rok 2023 v %	18%	82%	

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODEĽA VZDELANIA

	Základné	Stredoškol. Vzdelanie	Vysokoškol. Vzdelanie	Spolu
rok 2022	6	454	321	781
rok 2023	1	454	330	785
rok 2023 v %	0%	58%	42%	

2.6.2 ROZVOJ ZAMESTNANCOV

Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov je naďalej jednou z najdôležitejších priorít spoločnosti. V roku 2023 sa spoločnosť prioritne venovala rozvoju talentov, manažérskeho rozvoju a jazykovému vzdelávaniu pre podporu zahraničných trhov.

Spoločnosť PPA CONTROLL, a. s. do vzdelávania investovala suma 304.687 €, pričom priemerné ročné náklady na zamestnanca boli 388 €.

Spoločnosť PPA CONTROLL, a. s. vyjadruje uznanie a podporu za lojalitu svojich zamestnancov formou širokého spektra benefitov zameraných na zdravie, regeneráciu, rodinu a šport.

2.7 Kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP

2.7.1 MANAŽÉRSKE SYSTÉMY PODEĽA ISO 9001, ISO 27001, ISO 14001, ISO 45001 A SCCP

Zásady zabezpečovania kvality, informačnej bezpečnosti, jadrovej bezpečnosti, bezpečnosti práce, ochrany zdravia a životného prostredia zodpovedne uplatňujeme pri výkone svojich pracovných činností vo všetkých podnikateľských procesoch. Implementované a certifikované manažérske systémy pravidelne hodnotíme a trvale ich zlepšujeme. Vysoký dôraz kladieme na vykonávanie činností v zhode s požiadavkami a očakávaniami zákazníka, orgánmi štátnej správy, kontrolnými a dozornými orgánmi a inými zainteresovanými stranami. Toto je potvrdené tiež absolvovanými auditmi nielen certifikačnými spoločnosťami, ale aj auditmi vykonávaných zo strany stálych, aj potencionálnych zákazníkov.

Spĺňať požiadavky zainteresovaných strán a dosahovanie vysokej miery spokojnosti našich zákazníkov zostáva naďalej prioritou. Preto dlhodobé uplatňovanie manažérskeho systému v materskej spoločnosti

PPA CONTROLL, a.s. a v jej dcérskych spoločnostiach je dobrým predpokladom pre úspešné a komplexné plnenie procesných a legislatívnych požiadaviek na kvalitu, bezpečnosť, pracovné prostredie a ochranu zdravia a životného prostredia v jednotlivých činnostiach firmy. Komunikácia o ich dôležitosti prebieha na všetkých organizačných úrovniach. Integrovaným prístupom vedúcich zamestnancov a zamestnancov posilňujeme celkový príspevok skupiny PPA CONTROLL k spoločensky zodpovednému správaniu.

Pracovať na zvyšovaní úrovne kvality a firemnej kultúry, kultúry bezpečnosti, ochrany zdravia, pracovného a životného prostredia, i informačnej bezpečnosti je našou každodennou úlohou. Od identifikácie a analýzy rizík s ohľadom na interné a externé vplyvy, cez plánovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov, sledovanie ukazovateľov a ich trendov, až po stanovovanie a realizovanie primeraných opatrení prispievame k rozvoju našej skupiny PPA CONTROLL a šíreniu jej dobrého mena. V roku 2023 sme úspešne integrovali spoločnosť LiV ELEKTRA do systémov manažérstva skupiny PPA CONTROLL, čo dosvedčuje spoločný certifikát ISO za integrovaný manažérsky systém (IMS). Týmito aktivitami chceme nielen zlepšovať naše interné procesy a plniť potreby a očakávania zákazníkov a ostatných zainteresovaných strán, ale hlavne chceme byť naďalej Vaším dôveryhodným a spoľahlivým partnerom.

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 2023, ktorý predstavuje čistý zisk vo výške 5.387.668,44 EUR je nasledovný:

ČISTÝ ZISK 2023	5.387.668,44 €	100%
Zisk na rozdelenie akcionárom – dividendy (vrátane dividend pre akcie „B“) – 257,00 % nominálnej hodnoty akcie	2.703.660,56 €	50,2%
Sociálny fond	50.000,00 €	0,9%
Fond riaditeľa (Ostatné fondy)	5.000,00 €	0,1%
Inovatívny a rozvojový fond (Ostatné fondy)	- €	-
Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov (syntetický účet 428 súvahy)	2.629.007,88 €	48,4%
SPOLU	5.387.668,44 €	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.