



Výročná správa

2024

| | |
|---|-----------|
| 1. Základné informácie o spoločnosti | 4 |
| 1.1. Základné informácie..... | 4 |
| 1.2. Popis hlavných činností..... | 4 |
| 1.2.1. Meranie a regulácia, Poľná inštrumentácia | 4 |
| 1.2.2. Systémy riadenia | 4 |
| 1.2.3. Elektrické systémy | 5 |
| 1.2.4. Technologické projekty v energetike | 5 |
| 1.2.5. Technické vybavenie diaľnic a tunelov..... | 5 |
| 1.2.6. Výroba rozvádzačov..... | 6 |
| 1.2.7. Sériová výroba | 6 |
| 1.2.8. Informačné a telekomunikačné systémy | 6 |
| 1.2.9. Outsourcing energetiky | 6 |
| 1.2.10. Komplexná správa priemyslených areálov..... | 7 |
| 1.2.11. Výstavba rozvoj infraštruktúry v lokalite dl park senec..... | 7 |
| 1.2.12. Servis a údržba | 7 |
| 1.2.13 Zváranie..... | 7 |
| 1.3. Referencie spoločnosti | 9 |
| 1.3.1. ENERGETIKA SLOVESNKO | 9 |
| 1.3.2. JADROVÁ ENERGETIKA ZAHRANIČIE..... | 9 |
| 1.3.3. JDROVÁ ENERGETIKA SLOVESNKO | 9 |
| 1.3.4. GENERÁLNE DOÁVKY V ENERGETIKE | 10 |
| 1.3.5. VODNÉ ELEKTRÁRNE..... | 10 |
| 1.3.6. SPAĽOVNE KOMUNÁLNEHO ODPADU | 10 |
| 1.3.7. PRIEMYSEL ZAHRANIČIE | 11 |
| 1.3.8. PRIEMYSEL SLOVENSKO | 11 |
| 1.3.9. ZDRAVOTNÍCTVO..... | 13 |
| 1.3.10. SERVIS, OPRAVY A REVÍZIE ZARIADENÍ..... | 14 |
| 1.3.11. TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE CESTNÝCH TUNELOV, DIAĽNIC, RÝCHLOSTNÝCH CIEST A ŽELEZNÍC | 14 |
| 1.3.12. OUTSOURCING ENERGETIKY | 15 |
| 1.3.13. RÔZNE | 16 |
| 1.3.14. VÝROBA ROZVÁDZAČOV..... | 16 |
| 1.3.15. INŽINIERSKE ČINNOSTI V OBLASTI MaR a ELEKTRO..... | 17 |
| 1.4. Štatutárne orgány spoločnosti | 18 |
| 1.4.1. Predstavenstvo spoločnosti | 18 |
| 1.4.2. Dozorná rada | 18 |
| 1.5. Manažment, filozofia a základné hodnoty spoločnosti..... | 19 |
| 1.5.1. Manažment spoločnosti..... | 19 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1.5.2. | Filozofia spoločnosti | 20 |
| 1.5.3. | Základné hodnoty spoločnosti..... | 20 |
| 1.5.4. | Spoločenská zodpovednosť..... | 21 |
| 2. | Správa o činnosti spoločnosti | 21 |
| 2.1 | Zhodnotenie celkového vývoja spoločnosti v roku 2024 | 21 |
| 2.2 | Vývoj spoločnosti v roku 2024 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky | 23 |
| 2.3 | Stav spoločnosti ku dňu zostavovania výročnej správy | 24 |
| 2.4 | Predpokladaný budúci vývoj spoločnosti | 24 |
| 2.5 | Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja | 24 |
| 2.6 | Riadenie ľudských zdrojov | 24 |
| 2.6.1 | Štruktúra zamestnancov | 24 |
| 2.6.2 | Rozvoj zamestnancov..... | 25 |
| 2.7 | Kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP | 25 |
| 2.7.1 | MANAŽÉRSKE SYSTÉMY PODĽA ISO 9001, ISO 27001, ISO 14001, ISO 45001 a SCCP | 25 |
| 2.8 | Nadobúdanie vlastných akcií a obchodných podielov materskej spoločnosti.... | 26 |
| 2.9 | Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku | 26 |
| 2.10 | Údaje o organizačnej zložke spoločnosti v zahraničí | 26 |
| 2.11 | Dôležité udalosti v spoločnosti ku dňu vypracovania výročnej správy | 27 |
| 3. | Správa nezávislého audítora z overovania konsolidovanej účtovnej závierky ku dňu 31.12.2024, ktorej súčasťou je konsolidovaná účtovná závierka za rok 2024 | |
| 4. | Správa nezávislého audítora z overovania riadnej účtovnej závierky ku dňu 31.12.2024, ktorej súčasťou je riadna účtovná závierka za rok 2024 | |

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, POĽNÁ INŠTRUMENTÁCIA

- 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. SYSTÉMY RIADENIA

- Riadiace systémy technologických procesov (DCS a PLC systémy)
- Riadiace systémy budov
- Systémy pre zber a vyhodnotenie informácií v energetike
- Programovanie aplikačného SW a SCADA vizualizácie
- 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, VVN
- Líniové stavby
- Transformátorové stanice a rozvodne NN, VN, VVN, ZVN
- Vedenie výkonu z generátorov do sietí VN
- Silnoprúdové rozvody, káblové, prípojnicové systémy
- Elektrické ochrany
- Stavebné elektroinštalácie
- Batériové úložiská
- Zariadenia na výrobu elektrickej energie
- Vyhľadávanie a opravy porúch silových NN káblov (vedení)
- Vyhľadávanie a lokalizácia zemných elektrických a komunikačných vedení

1.2.4. TECHNOLOGICKÉ PROJEKTY V ENERGETIKE

- Štúdie realizovateľnosti (podpora pri plánovaní a financovaní projektu)
- Projektová dokumentácia pre všetky potrebné profesie
 - Projekt pre stavebné povolenie
 - Realizačný projekt
 - Projekt kybernetickej bezpečnosti
 - Dokumentácia skutočného vyhotovenia
- Realizačná fáza v spolupráci s renomovanými partnermi
- Stavebná časť
- Strojno-technologické dodávky
 - Turbín, kotlov, kogeneračných jednotiek a iných balných jednotiek
 - Meracej a regulačnej techniky, riadiacich systémov a elektro systémov
- Uvedenie do prevádzky a s tým súvisiace
 - Skúšky tesnosti, tlakové skúšky, individuálne skúšky systémov,
 - Chemické čistenie a prefuky
 - Komplexné skúšky
 - Garančné testy a tzv. babysitting
- Záručný aj pozáručný servis

1.2.5. TECHNICKÉ VYBAVENIE DIAĽNIC A TUNELOV

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

1.2.6. 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, Sivacon)
- 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

1.2.7. SÉRIOVÁ VÝROBA

- Mnohoročná spolupráca pri sériovo vyrábaných ovládacích systémov pre medzinárodne etablovaného výrobcu eskalátorov
- Výroba špecializovaných rozvádzačov pre AI dátové centrá v západnej Európe v rámci globálneho technologického projektu
- Výroba rozvádzačov, panelov a komponentov navrhnutých na mieru podľa technickej špecifikácie klienta
- Sériová výroba v dedikovanej výrobní hale s vlastným projektovým riadením, skladovým hospodárstvom, montážnymi pracoviskami a špecializovaným testovacím centrom pre overenie funkčnosti a kvality každého výrobku.
- Príprava káblových a vodičových zväzkov na semi-automatizovanom pracovisku za účelom zabezpečenia vysokej efektivity a opakovateľnosti výroby
- Dodržiavanie vysokých štandardov kvality, environmentálnych požiadaviek a štíhleho riadenia výroby (Lean), s dôrazom na rýchlosť dodávok a flexibilitu pri zmene požiadaviek sériovej produkcie

1.2.8. INFORMAČNÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ SYSTÉMY

- Integrované slaboprúdové rozvody
- Dátové siete LAN, MAN, WAN
- Slaboprúdové systémy (EPS, EZS, CCTV...)
- Parkovacie systémy
- Hlasová komunikácia
- Cisco riešenia
- Štruktúrované káblové systémy, metalické a optické dátové centrá
- Vyhľadávanie a opravy porúch komunikačných metalických a optických káblov

1.2.9. 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

1.2.10. 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 (vrátane priestorov s nebezpečenstvom výbuchu, bez obmedzenia napätia a v banských priestoroch zaradených do skupiny C3, C5, C6)
 - Plynových
 - Tlakových

Netechnická správa objektov

- Odpadové hospodárstvo
- Údržba komunikácií
- Údržba zelene
- Upratovanie
- Strážna služba

1.2.11. VÝSTAVBA ROZVOJ INFRAŠTRUKTÚRY V LOKALITE D1 PARK SENEC

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

1.2.12. 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
- Konzultácie a poradenská činnosť pre pracovníkov údržby
- Analýza siete, identifikácia problémov v sieti
- Dodanie náhradných dielov pre údržbu
- Overovanie iskrovobezpečných obvodov
- Diagnostika VN káblov meraním čiastkových výbojov (merací voz)
- Diagnostika VN a NN káblov meraním DAR, PI, izolačných stavov
- Vyhľadávanie plášťových porúch VN káblov
- Napät'ové skúšky VN káblov do 22kV (merací voz)

1.2.13 ZVÁRANIE

- Dohľad nad systémom kvality vo zváraní podľa 3834-1 kvalifikovaným personálom – IWE/EWE
- Vypracovávanie dokumentácie k zváraní – WPS, WPQR, Technologické postupy
- Posudzovanie dokumentácie

- Zváranie Impulzných potrubí
- Zváranie oceľových konštrukcií – standy, supporty, pomocné konštrukcie, rámy pod rozvádzače, káblové trasy, zemniace pásoviny a i.
- Zváranie hermetických a nehermetických rúrkových a káblových priechodiek
- Zámočnicke činnosti
- Nedeštruktívne skúšky zvarov (NDT)
- Vizuálne skúšky zvarov – VT
- Kapilárne skúšky zvarov – PT
- Skúšky tesnosti – LT

1.3. Referencie spoločnosti

1.3.1. ENERGETIKA SLOVESNKO

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

ČEPS. a.s.

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

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'

Západoslovenská distribučná, a.s.

Výstavba novej elektrickej stanice 110/22 kV R8141 ESt Mierovo

Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.

Výmena transformátora T402 a inštalácia kompenzačných tlmiviek v ES Podunajské Biskupice

1.3.2. JADROVÁ ENERGETIKA ZAHRANIČIE

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 elektráreň Hinkley Point C – Veľká Británia

Projekt SILT1 Leibstadt, Švajčiarsko – Modernizácia

Elektroinštalačné práce – výmena TXS rozvádzačov záložných dieselgenerátorov Div. 11 počas odstávky - transport, demontáž a montáž rozvádzačov a pripojenie kabeláže k novým rozvádzačom.

Projekt Forsmark – Unit 3, Švédsko – Modernizácia

Elektroinštalačné práce počas odstávky Unit 3 v spolupráci s FRAMATOME GmbH Erlangen.

1.3.3. JADROVÁ ENERGETIKA SLOVESNKO

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s., Bratislava

Demontáž systémov v kontrolovanom pásme -projekt elektročasti D4.4.C

Dobudovanie skladovacích kapacít VJP

Slovenské elektrárne, a. s. Bratislava, závod Atómové elektrárne Jaslovské Bohunice
Atómová elektráreň V-2 – 3. a 4. blok

Slovenské elektrárne, a. s. Bratislava, závod Atómové elektrárne Mochovce
Atómová elektráreň Mochovce – 1. a 2. blok
Atómová elektráreň Mochovce 4. blok – dostavba
Atómová elektráreň Mochovce 4. 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 vyhoretého jadrového paliva (VJP)
Rekonštrukcia CHÚV na DÚV
Modifikácia zdroja vzduchu do aktivačných nádrží ČOV - elektromontážne práce
Údržba 6kV rozvodni EMO3

1.3.4. GENERÁLNE DOÁVKY V ENERGETIKE

Martinská teplárenská, a.s.
Ekologizácia spoločnosti – zvýšenie energetickej efektívnosti a ukončenie uhol'nej prevádzky

Tepelná elektráreň Planta Centro, Venezuela
Rekonštrukcia 400 MW kotla č. 5 – EPC KONTRAKT

Tepelná elektráreň Felton, Kuba (EPC kontrakt)

Tepláreň Slovenských cukrovarov, Sered'
Nový tepelný zdroj 2x36 t/h, tlak 12 bar
Úprava technológie na spaľovanie LVO

1.3.5. VODNÉ ELEKTRÁRNE

Rekonštrukcia regulátorov budenia SE VE Mikšová 3 x 31 MW – elektromontážne práce
Modernizácia RB VE Nové Mesto nad Váhom TG1, TG2, VE Horná Streda TG1, TG2, VE Dubnica nad Váhom TG1, TG2

1.3.6. SPAĽOVNE KOMUNÁLNEHO ODPADU

Projekt Spaľovňa NEWHURST (Veľká Británia)
Hitachi Zosen Inova AG

SLOUGH MULTIFUEL (Veľká Británia)
Inžinierske činnosti - vypracovanie realizačného projektu pre časť ELEKTRO vrátane 3D modelu spaľovne odpadu

Westfield Lot 9 DNO Works (Škótsko)
Elektroinštalačné práce

Projekt Spaľovňa SKELTON GRANGE (Veľká Británia)
Dodávka a montáž elektroinštalácie na projekte výstavby zariadenia na zhodnocovanie tuhého komunálneho odpadu

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

1.3.7. PRIEMYSEL ZAHRANIČIE

Továrň na výrobu autobatérií, Göd (Maďarsko)
Realizácia časti elektro v rozsahu dodávka a montáž zariadení a materiálu, kompletne testy, revízie a skúšky a uvedenie dodávaných zariadení do prevádzky

Továrň na výrobu komponentov pre batérie, Nyíregyháza (Maďarsko)

Vertiv a.s. - Testovacie zariadenie

Projekt NEXEN TIRE (Česká republika) 2. etapa
Inžinierske činnosti, dodávka materiálu, montáž elektroinštalácie a oživenie na projekte výstavby závodu na výrobu pneumatík

Projekt NEXEN TIRE (Česká republika) 3. etapa
Automatizovaný sklad pneumatík

TESLA MANUFACTURING BRANDENBURG, SE (Nemecko)
Továrň na výrobu elektromobilov TESLA GIGAFACTORY BERLIN

Kablitz GmbH (Nemecko)
Projekt nového biomasového kotla v závode Wismar Pellets na spaľovanie odpadu pri výrobe drevených peliet

DURR SYSTEMS AG (Nemecko)
Výstavba novej lakovne v závode AUDI, Neckarsulm, Nemecko

1.3.8. PRIEMYSEL SLOVENSKO

Duslo, a.s.
*Servisná zmluva na servis RS na Výrobnej jednotke Organika, Teplárni a Spaľovni odpadov
Nový kotol K8 – zosúladenie emisií NOx s legislatívou
Ohrev kvapalného čpavku teplom
Využitie točivých redukcií pary na výrobu elektrickej energie ELE, MaR
Upgrade SW a KyBe - Mlynica Dolomitu
Upgrade SW a KyBe – výrobné Liadok a Kyselina dusičná, prevádzka Duslo Strážske
Ovládanie výroby čp. vody a KCO2 z ČP4
Rekonštrukcia rozvádzačov GS206 a GS207 vo výrobní Horčikovej chémie
Rekonštrukcia plniacej linky sudov Irganoxov*

SLOVNAFT, a.s.
*Online corrosion monitoring system
Electrical & Instrumentation Installation - Slovnaft a.s.- na polypropylénovej jednotke PP3*

POZAGAS a.s.
*Výmena ústredne, kabeláže a senzorov PDS v ZS6
Obnova EPS POZAGAS 2024 - strediská ZS6 a MS Láb – IV
40-2024-4780_POZAGAS_Ochrana zariadení pred zásahom blesku ZS7
Úprava bezpečnostných ventilov na sondách ZS6 – 3.etapa*

NAFTA a.s.*Polročná kontrola EPS a PDS na ZSG2**Obnova hlásičov EPS ZS3 a ZS4**Osadenie bleskozvodov na sondy 1. stavby“**Obnova bleskozvodov a uzemnenia sond 3. st – 2024**Zachytávanie odfukov zemného plynu na TKG1-TKG3 – elektro časť**Obnova ústredne EPS ZSG3**Obnova NN rozvodov ZS3 trs C**Rekonštrukcia Riadiaceho Systému na CA GAJARY – Premiestnenie operátorských počítačov***U. S. Steel Košice, s.r.o.***Realizácia elektroinštalačných prác na ZPO1 (havarijná situácia po požiari v závode)**Montáž meraní O2 v DZ Koksovňa**Oprava elektroinštalácie, merania a regulácie a pomocných pohonov pre turbodúchadlo TD1, TD2, TD3, TD4, 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***Mondi SCP, a. s., Ružomberok***Investičný projekt ECO plus PM19***Carmeuse Slovakia, s.r.o.***Vápenka Košice: PS608 - NN Palivové hospodárstvo pre nové šachtové pece**Vápenka Košice: PS606 – Doprava a úprava vápna pre nové šachtové pece**Vápenka Slavec: Automatizácia závodu Slavec – Mlynica vápna a Hydratačná stanica**Vápenka Slavec: Automatizácia expedície kusového vápna***KOSIT, a.s. Košice***Výmena riadiaceho systému Woodward pre ovládanie TG**Energetické využitie Kotla K1 - Napájanie a ovládanie elektrických zariadení novej parnej turbíny s generátorom 999 kW***VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.***Novostavba a čiastočná sanácia zvarovňa H1**Rozšírenie výrobných kapacít prístavba H7C, H7D***Minebea Slovakia s.r.o.***Výrobný závod pre mechatronické pohony UB***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.***ZF Levice – Geňa – Rekonštrukcia hlavného osvetlenia**ZF Trnava – Generálna oprava osvetlenia vo výrobnéj hale PKW v obj. 24***TAURIS, a.s. Rimavská Sobota***Bleskozvod Trafostanice a dielne RS***Essity Slovakia s.r.o.***PS02 Prípojka VN a rozvádzače rozvodne VH6**Nový transformátor T13 pre výrobnú halu č.4***ZEOCEM, a.s. Bystré***Elektroinštalácia, bleskozvod a NN napojenie miešacej linky KlinomixGranul***Paroplynová elektrárň Malženice***Demontážno-montážne práce poľnej inštrumentácie spaľovacej turbíny na elektrárni 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***1.3.9. 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*

1.3.10. SERVIS, OPRAVY A REVÍZIE ZARIADENÍ

Slovenské elektrárne, a.s.
Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
U. S. Steel Košice, s.r.o.
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.

1.3.11. TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE CESTNÝCH TUNELOV, DIAENIC, RÝCHLOSTNÝCH CIEST A ŽELEZNÍC

I-66 Popová - Hranovnica, Úsek Vernár (km 62,336 - 70,930)

Kompletná komunikačná a napájacia infraštruktúra, technologické uzly, radiče návestných rezov, kamerový dohľad na meteo staniciach, LED premenné dopravné značenie, dodávka, montáž a konfigurácia sčítačov vozidiel a meteorologického systému, kompletný systém napájania elektrickou energiou, systém osvetlenie prechodov pre chodcov v obci Vernár, dodávka, montáž rozvádzačov Centrálného riadiaceho systému, vrátane riadiaceho systému SIMATIC S7, programovanie riadiaceho systému dopravy

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 – Milhošť, odpočívadlo

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*

Dodávky, montáže, servis a úpravy nami realizovaných cestných tunelov

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

Technicko hygienická údržba ZVOLEN**1.3.12. OUTSOURCING 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

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**Fotovoltaická elektráreň Šahy**Technická prevádzka zdrojov**Legislatívna správa zdrojov***1.3.13. RÔZNE****PROXENTA a. s.***Polyfunkčný objekt Tabáň v Nitre***CellQoS, a.s.***Košická futbalová aréna***NTC Košice***Silnoprúd, uzemnenie a bleskozvod, vonkajšie rozvody NN, prekládky NN a VN sietí, verejné a areálové osvetlenie, náhradný zdroj EE***Eurovea 2***Dodávka a montáž elektrickej požiarnej signalizácie, hlasovej signalizácie požiaru, káblových trás a kabeláže, slaboprúdových rozvodov, spracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia***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***1.3.14. VÝROBA ROZVÁDZAČOV****SCHINDLER ESKALÁTORY, S.R.O.***Sériová výroba a dodávka ovládacích systémov pre eskalátory***Výroba a dodávka nn okrem referencií uvedených pri jednotlivých zákazníkoch alebo projektoch aj pre ďalšie významné projekty:***Tunel Bikoš**Tunel Višňové**Dodávka rozvádzačov pre 4. dvojrada úložiska NAO v RÚ RAO Mochovce**Slovnaft - Obnova plničky autocisterien Depot Network Optimization – dodávka rozvádzačov**CCTV a ENTRY**Výrobný závod pre zásobníky vody WINKELMAN III.ETAPA - dodávka rozvádzačov**TESLA Gigafactory Berlin**CERN**ITER**NEXEN TIRE*

1.3.15. INŽINIERSKE ČINNOSTI V OBLASTI MaR A ELEKTRO

Poskytovanie projekčných, programátorských, výpočtových a konzultačných činností pre rôznych zákazníkov v oblasti Elektro a Systémov kontroly a riadenia v jadrovej energetike a priemysle na Slovensku aj v zahraničí:

Slovenské elektrárne, a.s.,

Slovnaft, a.s.,

Kanadevia inova AG,

Samsung E&A,

Nafta, a.s.,

Škoda JS, a.s.,

VUJE, a.s.

Vertiv Slovakia, a.s.,

PANTOGRAPH, s.r.o.,

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p.,

Mondi SCP, a. s.

U. S. Steel Košice, s.r.o.

W-SCOPE HUNGARY PLANT kft.

ZAT a.s.

TESLA MANUFACTURING BRANDENBURG SE

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

ITER ORGANIZATION

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 Tavalýová | riaditeľka úseku manažérskych systémov |
| PhDr. Martina Fandelová | HR riaditeľka |
| JUDr. Marek Jurina | vedúci právneho úseku |
| JUDr. Juraj Oslanec | riaditeľ úseku IT |

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. Richard Pavlík | riaditeľ úseku technologických projektov v energetike |
| Ing. Marek Strapec | riaditeľ obchodného úseku |
| Kvetoslava Smejová | riaditeľka ekonomického úseku |
| Ing. Roderik Gröne | riaditeľ úseku realizácie zákaziek |
| Ing. Stanislav Uhlár | riaditeľ technického úseku |
| Bc. Oľga Tabačková | vedúca oddelenia ľudských zdrojov |

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 |

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. Aktuálne skupina PPA CONTROLL zabezpečuje spracovanie ESG štandardov (Environmental, social, and governance t.j. environmentálnych, sociálnych a riadiacich štandardov), ktoré budú od budúceho roka podkladom pre vykazovanie týchto informácií v nadväznosti na implementáciu európskej legislatívy týkajúcej sa vykazovania informácií o udržateľnosti podnikov tzv. CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive¹).

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 2024

Rok 2024 bol pre skupinu PPA CONTROLL náročný, ale úspešný s udržaním dlhobohkej finančnej stability.

Skupina PPA CONTROLL pokračovala v plnení úloh zo schválenej Stratégie 2027. Plnohodnotne sa do života skupiny zaradila aktualizovaná vízia spoločnosti a spoločné hodnoty.

V roku 2024 skupina PPA CONTROLL dosiahla konsolidované tržby vo výške 215,72 mil. EUR a potvrdila tak už druhý rok po sebe prekročenie hranice ročného konsolidovaného obratu nad 200 mil. EUR. V roku 2023 predstavovali tržby presnú čiastku 209,17 mil. EUR. Konsolidovaný hospodársky výsledok pred zdanením za rok 2024 dosiahol výšku 8,354 mil. EUR.

¹ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2464 zo 14. decembra 2022, ktorou sa mení nariadenie (EÚ) č. 537/2014, smernica 2004/109/ES, smernica 2006/43/ES a smernica 2013/34/EÚ, pokiaľ ide o vykazovanie informácií o udržateľnosti podnikov („CSRD“ alebo „Corporate Sustainability Reporting Directive“)

Spoločnosť PPA ENERGO, s.r.o. v roku 2024 dosiahla historicky najvyššie tržby z predaja vlastných výrobkov, tovarov a služieb za svoju existenciu a to vo výške 101.392 tis. EUR, čo predstavovalo zvýšenie oproti roku 2023 o 27,7%. Spoločnosť dosiahla v roku 2024 zisk pred zdanením vo výške 2.907 tis. EUR. Vlastné imanie spoločnosti k 31.12.2024 predstavuje hodnotu 31.095 tis. EUR. Spoločnosť si udržuje dostatočne vysokú solventnosť, likviditu a hodnotu čistého pracovného kapitálu a finančnú situáciu spoločnosti možno hodnotiť ako dlhodobu stabilnú.

Významný podiel na tržbách mali tak ako minulé obdobia zákazky a technologické projekty realizované na zahraničných trhoch v krajinách Maďarsko, Nemecko, Veľká Británia, Česká republika a Francúzsko. V roku 2024 pribudli krajiny Švajčiarsko a Švédsko. Vo väčšine projektoch išlo o projekčné práce, realizačné práce ELE a SKR, výrobu NN rozvádzačov a zabezpečenie skúšok a podpory pri uvedení do prevádzky. V Maďarsku sa realizovali najmä zákazky pre zákazníka Samsung Engineering Magyarorszá. Išlo o práce na dielach SAMSUNG SDI K Project plant Göd a W-SCOPE HUNGARY plant Nyiregyhaza. V Nemecku úspešne pokračovala spolupráca so spoločnosťou TESLA GIGAFACTORY BERLIN. Vo Francúzsku pokračovala realizácia na projekte medzinárodného fúzneho reaktora pre odberateľa ITER ORGANIZATION France. V Českej republike v roku 2024 pokračoval v ďalšej fáze projekt NEXEN TIRE pre spoločnosť SAMSUNG. Vo Veľkej Británii sa realizovala montáž poľnej inštrumentácie v budove reaktora a SKR miestnostiach na projekte Hinkley Point C. Vo Švajčiarsku išlo o práce na Jadrovej elektrárni LEIBSTADT a vo Švédsku na Jadrovej elektrárni FORSMARK U3. Na Slovensku sa činnosť spoločnosti PPA ENERGO, s.r.o. zameriavala najmä na zákazky v oblasti energetiky, po úspešnom dokončení dostavby 3. bloku Atómovej elektrárne Mochovce v predošlom roku, v roku 2024 pokračovali práce na 4. bloku. Spoločnosť vykonávala aj naďalej servisné činnosti v Atómovej elektrárni Jaslovské Bohunice a podieľala sa na prácach pri odstávke.

Rok 2024 priniesol pre PPA POWER DS, s.r.o. viacero významných momentov a posunov. V oblasti distribúcie energií a médií je naďalej dominantnou spoločnosťou na našom trhu. Pre pripojených odberateľov, často významné európske automobilové a logistické spoločnosti, je stabilným partnerom s bohatými skúsenosťami a inovatívnym prístupom. Ako skúsený dlhoročný prevádzkovateľ spoluvytvára energetický štandard na Slovensku v odvetví miestnych distribučných sústav, priemyselných a logistických parkov. V roku 2024 spoločnosť bez významnejších porúch prevádzkovala všetky energetické sústavy vo svojom portfóliu a pripojila do našich sietí viacerých nových odberateľov elektriny a plynu. Priaznivé ekonomické výsledky si udržala najmä vďaka splneniu legislatívnych noriem a cenovej regulácii fakturovaných taríf za distribúciu elektriny a plynu, v spolupráci s Úradom pre reguláciu sieťových odvetví. Spoločnosť pokračovala v rámci poradenstva pri nákupe energií v hľadaní najvhodnejšieho riešenia pre každého odberateľa, aby spoločne eliminovala dopady vzniknutej situácie na trhu s energiami. PPA POWER DS, s.r.o. v roku 2024 uviedla do prevádzky niekoľko strešných fotovoltaických elektrární a zároveň získala kontrakt na správu batériových úložísk. Ako dlhoročný prevádzkovateľ pozemných inštalácií plánuje v nasledujúcich rokoch rozšíriť správcovské činnosti aj na strešné inštalácie, ktoré majú svoje špecifiká.

V oblasti správy sa jej podarilo získať nového obchodného partnera - spoločnosť Daimler Truck & Bus Slovakia s. r. o. v Senci. Portfólio spravovaných logistických parkov rozšírila o Ferovo Park vo Vranove nad Topľou. Úspešne zrealizovala výstavbu fotovoltaických elektrární pre spoločnosť Stavmat Stavebniny, a. s. v Sereďi a Trenčíne. Taktiež získala do správy nové fotovoltaické elektrárne Garbe Piešťany a Eco-Pack Prešov.

Spoločnosť PPA POWER DS, s.r.o. dosiahla v roku 2024 opäť výborné výsledky. Pri obrate 49,135 mil. EUR zaznamenala zisk pred zdanením vo výške 1,947 mil. EUR.

PPA INŽINIERING, s.r.o. dosiahla čistý obrat za rok 2024 vo výške 31,3 mil. EUR a zisk pred zdanením 19 tis. EUR. Aj v tomto roku si udržala významné postavenie na trhu dopravných technológií a to realizáciou významných cestných projektov Technologické vybavenie tunela Višňové alebo Rýchlostná cesta R2 ako aj projektov železničných koridorov a ich technického zázemia. Svoje skúsenosti v oblasti technologických projektov v energetike a priemysle zúročila pri získaní projektov vysoko efektívnych a ekologických zdrojov doma - kogeneračná jednotka v Teplárni Žilina ako aj v zahraničí, výstavba plynovej kotolne na výrobu nízkotlakovej pary pre Moravskoslezské cukrovary

a plynový zdroj pre KVET v lokalite Dětmarovice pre ČEZ Teplárenská, a.s. Okrem týchto spoločností získala v roku 2024 opätovne aj ďalšie zákazky v Nemecku ako napríklad na projekte spaľovania kalov z čistenia odpadových vôd VERA II, ktorých realizácia už taktiež prebieha. V súvislosti s rastúcim objemom zakaziek a ich realizáciou spoločnosť neustále hľadá príležitosti na zvýšenie efektivity a zlepšenie procesov. Aj za týmto účelom v závere roka 2024 začala s prípravou na zlúčení so svojou sesterskou spoločnosťou ENERGO CONTROL s.r.o., ktoré by sa malo uskutočniť v priebehu roka 2025. Spoločnosť má okrem sídla v Bratislave aj strediská v Žiline, Banskej Bystrici a Košiciach čím sa chce čo najviac priblížiť k svojim domácim zákazníkom a ich projektom.

Rok 2024 bol pre dcérsku spoločnosť LiV ELEKTRA, a.s. významne úspešný z hľadiska obratu, ktorý dosiahol výšku 36.835 tis. EUR, pri porovnaní s rokom 2023 kedy dosiahol výšku 19.458 tis. EUR, ide o významný nárast. Zisk pred zdanením v roku 2024 predstavuje výšku 40 tis. EUR. Spoločnosť realizovala aktivity najmä v oblasti výstavby, rekonštrukcie, modernizácie, údržby a servisu elektrických zariadení, rozvodní a trafostaníc bez obmedzenia napätia. K najväčším zákazníkom aj v roku 2024 patrili opätovne SEPS a ZSDIS, spoločnosť naďalej pokračovala aj v rozširovaní svojho odberateľského portfólia medzi súkromnými spoločnosťami.

Významnou zákazkou, ktorú spoločnosť LiV ELEKTRA, a.s. v roku 2024 realizovala a odovzdala bola nová elektrická stanica Mierovo pre zákazníka Západoslovenská distribučná, a. s. Cieľom tejto investičnej akcie bolo vybudovanie úplne novej elektrickej stanice 110/22 kV v lokalite Mierovo za účelom zvýšenia spoľahlivosti distribúcie elektrickej energie a zabezpečenia zásobovania elektrickou energiou existujúcich ako aj budúcich odberateľov v uvedenej lokalite. Elektrická stanica bola navrhnutá a vybudovaná ako trvale bezobslužná, vybavená riadiacim a informačným systémom umožňujúcim diaľkovú obsluhu z dispečingu distribučnej spoločnosti. Ďalšou bola výmena transformátora na elektrickej stanici Podunajské Biskupice pre zákazníka Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. Účelom investičnej akcie bolo zvýšenie spoľahlivosti transformácie 400/110 kV pre prislúchajúcu 110 kV distribučnú sústavu ako aj navýšenie transformačného výkonu v predmetnej uzlovej oblasti a zlepšenie podmienok regulácie napätia v tejto časti prenosovej sústavy.

K celkovému úspechu skupiny v roku 2024 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.

2.2 Vývoj spoločnosti v roku 2024 z hľadiska finančnej výkonnosti a hlavné finančné výsledky

V roku 2024 skupina spoločností PPA CONTROLL dosiahla tržby z predaja tovaru, vlastných výrobkov a služieb v hodnote 215.721 tis. EUR, čo je o 6.551 tis. EUR viac ako v roku 2023, v ktorom tržby dosiahli objem 209.170 tis. EUR. Výsledok hospodárenia pred zdanením v roku 2024 dosiahol výšku 8.354 tis. EUR, čo je o 1.994 tis. EUR alebo 19,3% menej ako v roku 2023, kedy absolútna hodnota výsledku hospodárenia pred zdanením bola 10.348 tis. EUR. Rentabilita tržieb dosiahla úroveň 3,9%.

K 31.12.2024 z celkových aktív v hodnote 148.329 tis. EUR tvoria 17,5% účty v bankách a hotovosť, v absolútnej hodnote 25.911 tis. EUR. Tieto skutočnosti svedčia o vysokej úrovni finančnej stability skupiny firiem PPA CONTROLL aj v roku 2024 a zároveň vytvárajú predpoklad pre jej zotrvanie aj v budúcnosti.

Podiel vlastného kapitálu na celkových zdrojoch krytia predstavoval 47,9%. Celkový objem záväzkov k 31.12.2024 dosiahol hodnotu 77.404 tis. EUR, čo predstavuje nárast oproti stavu k 31.12.2023 o 34,8%. Objem dlhodobých záväzkov poklesol a predstavoval výšku 8.405 tis. EUR. V roku 2024 nevznikla potreba čerpania dlhodobých bankových úverov. Objem krátkodobých bankových úverov sa zvýšil z 1.996 tis. EUR na 3.531 tis. EUR.

Udržiavanie dostatočne vysokej solventnosti, likvidity a hodnoty čistého kapitálu zostali charakteristické pre skupinu firiem PPA CONTROLL aj v roku 2024.

PPA CONTROLL, a.s. ako materská firma skupiny v roku 2024 dosiahla individuálne tržby z predaja tovaru a služieb na úrovni 73.724 tis. EUR, čo je v absolútnej hodnote pokles o 19.717 tis. EUR oproti roku 2023. Výsledok hospodárenia pred zdanením dosiahol 7.249 tis. EUR, čo je nárast o 1.253 tis. EUR a 20,9%. Rentabilita tržieb v roku 2024 dosiahla 9,8%. Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek dosiahli 3.525 tis. EUR.

Rastúce konsolidované 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 vyказuje 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

Aj napriek vplyvom zhoršujúceho sa makroekonomického prostredia v našom regióne pôsobenia, budúcnosť v skupine PPA CONTROLL, a.s. očakávame s miernym optimizmom. Naše dcérske spoločnosti majú jasnú víziu rozvoja v svojich segmentoch a perspektívu činnosti na najbližšie obdobie. Očakávame, že v najbližšom období bude pokračovať ekologizácia a zefektívňovanie zdrojov energie, infraštruktúry, či zdravotníctva podporované plánom obnovy a odolnosti v jednotlivých krajinách a zároveň jadrovej energetiky doma a v niektorých okolitých krajinách.

Bolí sme opäť úspešní v mnohých tendroch a súťažiach a do ďalšieho obdobia vstupujeme so zákazkovou náplňou, ktorej realizácia presahuje až do roku 2026 a z časti aj do roku 2027. 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.

Skupina PPA si pre rok 2025 naplánovala ambiciózne celkové konsolidované výnosy vo výške 259,843 mil. EUR a hospodársky výsledok pred zdanením 12,596 mil. EUR.

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

Stratégiou spoločnosti je starostlivosť o zamestnancov za účelom stabilizácie odbornej pracovnej sily. Pre podporu značky zamestnávateľa a prezentáciu spoločnosti PPA CONTROLL, a.s. ako atraktívneho zamestnávateľa sa spoločnosť zúčastnila kariérnych veľtrhov a študentských veľtrhov práce. Spoločnosť sa pravidelne prezentuje na odborných konferenciách a angažuje sa v spolupráci so strednými a vysokými školami s technickým zameraním.

Spoločnosti skupiny PPA CONTROLL, a.s. k 31.12.2024 zamestnávali spolu 862 zamestnancov.

Index stability zamestnancov klesol v roku 2024 na 62% (percento zamestnancov, pracujúcich u nás dlhšie ako 5 rokov z celkového počtu zamestnancov).

Z celkového počtu zamestnancov je 81 % mužov a 19 % žien. Priemerný vek v spoločnosti je 45 rokov. Technické vzdelanie našich zamestnancov a uchádzačov je naďalej pre nás kľúčové.

Najčastejšie obsadzované pozície v roku 2024 boli projektant elektro, skúšobný technik, elektromontér a revízný technik.

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA VEKU

| | 18-29 rokov | 30-39 rokov | 40-49 rokov | 50-59 rokov | nad 59 rokov | Priemerný vek |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| rok 2023 | 71 | 185 | 216 | 204 | 109 | 46 |
| rok 2024 | 82 | 184 | 257 | 234 | 105 | 45 |
| rok 2024 v % | 10% | 21% | 30% | 27% | 12% | |

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA PROFESIE

| | Manažment | Obchodníci | Riadenie stavieb | Projektanti, program. | Admin. | Technici | Montážni pracovníci | Ostatní | Spolu |
|--------------|-----------|------------|---------------------|--------------------------|--------|----------|------------------------|---------|-------|
| rok 2023 | 37 | 75 | 85 | 121 | 118 | 167 | 172 | 10 | 785 |
| rok 2024 | 39 | 89 | 105 | 127 | 124 | 133 | 222 | 23 | 862 |
| rok 2024 v % | 5% | 10% | 12% | 15% | 14% | 15% | 26% | 3% | |

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA POHLAVIA

| | Ženy | Muži | Spolu |
|--------------|------|------|-------|
| rok 2023 | 138 | 647 | 785 |
| rok 2024 | 168 | 694 | 862 |
| rok 2024 v % | 19% | 81% | |

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV PODĽA VZDELANIA

| | Základné | Stredoškol. Vzdelanie | Vysokoškol. Vzdelanie | Spolu |
|--------------|----------|--------------------------|--------------------------|-------|
| rok 2023 | 1 | 454 | 330 | 785 |
| rok 2024 | 1 | 496 | 365 | 862 |
| rok 2024 v % | 0% | 58% | 42% | |

2.6.2 ROZVOJ ZAMESTNANCOV

Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov je jednou z najdôležitejších priorít spoločnosti. Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. rozšírila možnosti vzdelávania svojich zamestnancov o ďalšie formy s cieľom poskytnúť flexibilitu v získavaní kvalifikácie. S cieľom udržať vysokú úroveň odbornosti spoločnosť zefektívnila vzdelávací proces, jazykovú prípravu zamestnancov, ako aj poskytnutím príležitosti sa zúčastňovať odborných konferencií.

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. investovala na vzdelávanie sumu 495.291 €, pričom priemerné ročné náklady na zamestnanca boli 575 €.

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. poskytuje svojim zamestnancom širokú ponuku benefitov so zameraním na wellbeing, športové aktivity, rodinu a regeneráciu.

2.7 Kvalita, vplyv na životné prostredie a BOZP

2.7.1 MANAŽÉRSKE SYSTÉMY PODĽA 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. V roku 2024 sme úspešne absolvovali recertifikačný audit a obnovili certifikáty za manažérske systémy ISO 9001, ISO 27001, ISO 14001 a ISO 45001. Spĺňať požiadavky zainteresovaných strán a dosahovanie vysokej miery spokojnosti našich zákazníkov zostáva naďalej prioritou. Preto dlhodobé uplatňovanie manažérskych systémov 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. Týmto 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 2024, ktorý predstavuje čistý zisk vo výške 6.419.094,17 EUR je nasledovný:

| | | |
|---|-----------------------|-------------|
| ČISTÝ ZISK 2024 | 6.419.094,17 € | 100% |
| Zisk na rozdelenie akcionárom – dividendy (vrátane dividend pre akcie „B“) – 257,00 % nominálnej hodnoty akcie | 3.219.144,48 € | 50,15% |
| Sociálny fond | 50.000,00 € | 0,78% |
| Fond riaditeľa (Ostatné fondy) | 20.000,00 € | 0,31% |
| Inovatívny a rozvojový fond (Ostatné fondy) | - € | - |
| Prevod do nerozdeleného zisku minulých rokov (syntetický účet 428 súvahy) | 3.129.949,69 € | 48,76% |
| SPOLU | 6.419.094,17 € | 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

Podľa zákona č. 309/2023 Z. z. o premenách obchodných spoločností a družstiev a o zmene a doplnení niektorých zákonov bol uložený dňa 16. 1. 2025 do Zbierky listín návrh projektu premeny, na základe ktorého sa navrhuje zlúčenie:

PPA INŽINIERING, s.r.o. so sídlom Vajnorská 137, 830 00 Bratislava, IČO: 31 376 045, spoločnosť zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro, vložka č.: 7314/B ako nástupníckej spoločnosti a ENERGO CONTROL s.r.o. so sídlom Pri plynárni 2, 040 01 Košice, IČO: 36 205 788, spoločnosť zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu Košice, oddiel: Sro, vložka č.: 12385/V ako zanikajúcej spoločnosti.

Rozhodným dňom, od ktorého sa úkony Zanikajúcej spoločnosti považujú z hľadiska účtovníctva za úkony vykonané na účet Nástupníckej spoločnosti, je: 01.01.2025.

Právne účinky zlúčenia pravdepodobne prebehnú do 30.6.2025.

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