

VÝROČNÁ SPRÁVA 2009

VÝROČNÁ SPRÁVA 2009

Vízia, poslanie, hodnoty spoločnosti

Naším zákazníkom dávame istotu, že s nami majú svoje technológie pod kontrolou.

Poslanie

Pre našich partnerov chceme poskytovať služby, ktoré im pomôžu v zefektívnení ich činnosti a zvyšovaní ich konkurencieschopnosti.

Pre našich zamestnancov chceme vytvárať prostredie istoty, stability, profesionálneho a osobného rastu.

Základné hodnoty spoločnosti

- Potreby zákazníka a jeho spokojnosť sú prvoradé.
- Čestnosť, etika, spoľahlivosť.
- Rozvoj schopností a odborný rast našich zamestnancov.
- Dôkladné riadenie kvality, dodržiavanie zákonov, noriem bezpečnosti a environmentálnej politiky.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI

Identifikačné dáta

Obchodné meno: PPA CONTROLL, a.s.
Sídlo: Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Právna forma: akciová spoločnosť
IČO: 17 055 164
IČ pre DPH: SK2020459078
Deň vzniku: 2. 9. 1991
Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, Oddiel Sa, vložka č.: 159/B.
Základné imanie: 15 810 000 Sk

Míľniky v histórii spoločnosti

- 1951 vznik Závodov priemyselnej automatizácie, dodávateľského podniku Praha (skratka ZPA - DP Praha)
- 1969 vznik Odštepného závodu ZPA - OZ v Bratislave
- 1985 vznik Elektromontu, k.p., Bratislava zlúčením ZPA - OZ Bratislava a Elektromontážnych závodov Bratislava
- 1990 likvidácia Elektromontu, š.p. Praha a jeho dodávateľských podnikov po celej ČSFR a založenie PPA, š.p. Bratislava
- 1991 založenie PPA CONTROLL, a.s.
- 1997 získanie certifikátu kvality podľa STN EN ISO 9001

Vážení akcionári, vážení obchodní partneri

Už desiaty rok mi prináleží čestná a zodpovedná úloha prihovoriť sa ku Vám, aby som aj tento rok predstavil výročnú správu spoločnosti PPA CONTROLL, a.s. Zároveň si Vás dovoľím stručne oboznámiť s výsledkami hospodárenia našej spoločnosti, jej úspechmi, ale aj ťažkosťami, ktoré v živote každej firmy idú nerozlučne spolu s nami. Musím konštatovať, že hospodárenie spoločnosti, jej ekonomické ukazovatele ako aj výsledky spoločnosti, ktoré sme v roku 2009 dosiahli boli v uplynulom roku zabezpečené oveľa ťažšie a s väčším nasadením ako tomu bolo po minulé roky, keď pojem finančná a hospodárska kríza nebol bežne používaným pojmom vo všetkých sektoroch hospodárskeho života tak na Slovensku, ako aj v zahraničí.

Po predchádzajúcich veľmi úspešných rokoch, ktoré dokázali, že naša spoločnosť je z roka na rok kvalitnejšia a úspešnejšia, nás v roku 2009 čakala neľahká úloha, a to potvrdiť dlhodobý trend rastu a stability našej spoločnosti. Tento cieľ sa nám žiaľ podarilo naplniť iba čiastočne. Pôvodne očakávaný mierny rast sme nahradili čias-

točným poklesom obratu, avšak dosiahli sme aj napriek tomu pozitívny hospodársky výsledok a jednoznačne sme potvrdili stabilitu spoločnosti. V krízovom vývoji považujem stabilitu za nesmierne dôležitý faktor pôsobiaci pozitívne jednak navonok voči našim zákazníkom a partnerom, ale aj do vnútra spoločnosti voči našim zamestnancom.

Jednoznačný podiel na minuloročnom stabilnom vývoji PPA Controll, a.s. mali zákazky v jadrovej energetike, ktoré sa síce rozbiehali veľmi pozvoľne, ale mohli sme konštatovať, že dostavba mochovskej elektrárne sa skutočne začala týkať aj nás. V dcérskej spoločnosti PPA Energo, s.r.o. sme zahájili pre oblasť Elektro a SKR sekundárnej časti EMO 3,4 významné projekčné aktivity. V roku 2009 sme uviedli do užívania v poradí tretí diaľničný tunel realizovaný našou spoločnosťou. Jednalo sa o komplexnú dodávku technológie tunela Bôrik, ktorý je súčasťou obchvatu mesta Svit. Tunel aj riadenie príľahlých diaľničných úsekov realizovala spoločnosť PPA Inžiniering, s.r.o.

Kľúčom k úspechu každej spoločnosti sú jej zamestnanci. Dobre fungujúci pracovný tím možno prirovnať k hodinkám. Ak malé kolieska zapadajú do veľkých a spolu sa krúčia, hodinky fungujú dobre. Podľa tohto princípu pristupujeme aj my k našim pracovníkom na všetkých úrovniach v spoločnosti. V roku 2009 podobne ako v predchádzajúcich rokoch, sme do vzdelávania zapojili široké spektrum zamestnancov, ktorí sa zdokonaľujú vo svojich zručnostiach a vedomostiach. Práve tieto investície, ktoré nás v minulom roku obzvlášť ťažili, sa nám formou zvýšenej efektívnosti práce, ale aj spokojnosti zamestnancov vracajú a dokážeme aj v ťažkých vonkajších podmienkach stále napredovať.

Moje záverečné poďakovanie patrí všetkým Vám - obchodným partnerom, akcionárom, členom orgánov spoločnosti a našim zamestnancom, za prejavenu priazeň, dôveru aj pracovné nasadenie ktoré našej spoločnosti prejavujete a dávate.

Ing. Ivan Novák

Štatutárne orgány spoločnosti



Predstavenstvo

Ing. Ivan Novák, Predseda
Narodený 6. 9. 1963. Absolvent Technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1995 ako člen predstavenstva spoločnosti. Od roku 1996 zastával postupne funkcie riaditeľa s.r.o., obchodného riaditeľa a od roku 2000 je generálnym riaditeľom spoločnosti a predsedom predstavenstva.

Ing. Juraj Kubala, Podpredseda
Narodený 26. 1. 1965. Absolvent Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1990. Pozíciu člena predstavenstva zastával od roku 1995 a v súčasnej funkcii pôsobí od roku 2002.

Ing. Zuzana Haruštiaková, Členka
Narodená 30. 12. 1960. Absolventka Ekonomickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1991 na ekonomickom oddelení, od roku 1999 je ekonomickou riaditeľkou a od roku 2001 ekonomickou a investičnou riaditeľkou spoločnosti. Súčasťou pozíciu členky predstavenstva zastáva od roku 2000.

Prokúra

Ing. Zoltán Lovász, Riaditeľ spoločnosti PPA ENERGO
Narodený 18. 4. 1969. Absolvent Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V spoločnosti pôsobí od roku 1999. Od roku 2000 zastával pozíciu obchodného riaditeľa, v súčasnej pozícii riaditeľa spoločnosti PPA ENERGO je od roku 2009.

Ing. Jozef Prevaj, Obchodný riaditeľ
Narodený 9. 4. 1958. Absolvent Technickej univerzity v Zittau v Nemecku. Súčasťou pozíciu obchodného riaditeľa zastáva od roku 2009.

Dozorná rada

Ing. Ladislav Ondriš, Predseda
Narodený 22. 11. 1956. Absolvent Ekonomickej univerzity v Bratislave. Od roku 1999 pôsobí vo funkcii predsedu dozornej rady spoločnosti.

Ing. Karol Pavlů, Podpredseda
Narodený 19. 12. 1941. Absolvent Vysokej školy ekonomickej v Bratislave. Od roku 1991 bol predsedom dozornej rady, od roku 1996 podpredsedom predstavenstva a v súčasnej funkcii pôsobí od roku 2002.

PhDr. Darina Pavlů, Člen
Narodená 4. 6. 1946. Absolventka Filozofickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Od roku 2005 pôsobí na pozícii člena dozornej rady.

Organizačná štruktúra

Predstavenstvo

Ing. Ivan Novák, Predseda
Ing. Juraj Kubala, Podpredseda
Ing. Zuzana Haruštiaková, Členka

Prokúra

Ing. Zoltán Lovász,
Riaditeľ spoločnosti PPA ENERGO
Ing. Jozef Prevaj, Obchodný riaditeľ

Dozorná rada

Ing. Ladislav Ondriš, Predseda
Ing. Karol Pavlů, Podpredseda
PhDr. Darina Pavlů, Člen

Vrcholový manažment

Ing. Ivan Novák, generálny riaditeľ
Ing. Zuzana Haruštiaková, ekonomická a investičná riaditeľka
Ing. Jozef Prevaj, obchodný riaditeľ
Ing. Ladislav Vajlík, riaditeľ úseku kvality
Ing. Ľubica Chlupová, manažérka ľudských zdrojov

Manažment dcérskych spoločností

PPA ENERGO, s.r.o.
Ing. Zoltán Lovász, výkonný riaditeľ
Ing. Ivan Duračka, výrobný riaditeľ
Ing. Katarína Krchnáková, ekonomická a personálna riaditeľka
Ing. Peter Broškovič, technický riaditeľ
Ing. Miroslav Ostrovský, obchodný riaditeľ

PPA INŽINIERING, s.r.o.

Ing. Juraj Kubala, riaditeľ s.r.o.
Ing. Marián Kolenčík, riaditeľ technického úseku
Ing. Karol Kašíl, riaditeľ montážneho úseku
Ing. Pavol Hornáček, riaditeľ úseku pre realizáciu
Ing. Letko Karol, riaditeľ obchodného úseku
p. Smejová Kvetoslava, riaditeľka ekonomického úseku

PPA POWER, s.r.o.

Ing. Roman Nemček, riaditeľ

PPA Power DS s.r.o.

Ing. Roman Nemček, riaditeľ

PPA SERVIS, s.r.o.

Ing. Igor Švorc, riaditeľ

PPA TRADE, s.r.o.

Ing. Oleg Fabián, riaditeľ

PPA ZEPAX, s.r.o.

Ing. Oleg Fabián, riaditeľ

PPA SLAVUTIČ KYJEV, s.r.o.

Ing. Peter Gašparových, riaditeľ

Hotel NÁRODNÝ DOM, a.s.

Magdaléna Kňazeová, riaditeľ

PPA SPRÁVA BUDOV, s.r.o.

Ing. Bystrík Berthoty, riaditeľ

Predmet činnosti

Štúdie, projekty,
dodávky, montáž,
oživenie, servis
v oblastiach:

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 silnoprúde systémy

Automatizované systémy riadenia

- riadiace systémy technologických procesov (DCS a PLC systémy)
- riadiace systémy budov
- systémy pre zber a vyhotovenie informácií v energetike
- analýza procesov a tvorba užívateľského SW
- nábeh technológií a optimalizácia
- vizualizácia a operátorské riadenie technológií

Elektrické systémy

- vzdušné a káblové vedenia NN, VN
- transformátorové stanice a rozvodne NN, VN, VVN
- silnoprúdové rozvody
- elektronické ochrany
- stavebné elektroinštalácie
- slaboprúdové systémy (EPS, EZS, CC-TV, ...)

Výroba rozvádzačov

- výroba klasických NN rozvádzačov do 1000V a 4500A
- licenčná výroba modulárnych rozvádzačových systémov so separáciou v triedach 1-4 (LOGSTRUP)
- kvalita rozvádzačov prevyšuje štandardy požadované na Slovensku

Informačné a telekomunikačné systémy

- počítačové siete
- štruktúrované káblové systémy, metalické a optické

Technologické vybavenie doalnic a tunelov

- merania fyzikálnych veličín v tuneloch (viditeľnosť, smer a prúdenie vzduchu, meranie emisií, hmla, ...)
- meranie meteorologických veličín
- systémy sledovania dopravy
- bezpečnostné systémy
- riadiace systémy
- integrácia jednotlivých technologických zariadení

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

Spoločenská zodpovednosť

Systém manažérstva kvality

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. a jej dcérske spoločnosti majú zavedený systém manažérstva kvality podľa noriem ISO 9001:2008, BS EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 9001:2008, STN EN ISO 9001:2009. Systém manažérstva kvality zahŕňa činnosti v oblasti projektovania, inžinieringu, riadenia projektov, inštalácie a servisu prístrojovej techniky a riadiacich systémov technologických procesov a slaboprúdových a silových elektroinštalácií v energetike, chemickom, potravinárskom i hutníckom a v iných priemyselných odvetviach vrátane elektrární. Projektovanie a výroba elektrických rozvádzačov a dodávanie elektrickej energie.



Spoločenská zodpovednosť

Environmentálny manažérsky systém

Význam ochrany prostredia sa čoraz intenzívnejšie premieňa do podnikateľských aktivít našej spoločnosti. Systémový prístup k environmentálnym aspektom je preto najefektívnejší spôsob na zlepšovanie riadenia vplyvov prevádzkových činností na životné prostredie.

Zavedený environmentálny manažérsky systém (EMS) podľa STN EN ISO 14001 slúži najmä pre zvyšovanie povedomia zamestnancov k environmentálnemu správaniu a pre lepšie uspokojovanie potrieb a očakávaní zákazníkov pri navrhovaní a realizácii produktov.

Integráciou environmentálneho správania zamestnancov do každodenných pracovných činností chceme ďalej znižovať množstvo odpadov, zvyšovať podiel ich recyklácie a minimalizovať nepriaznivé vplyvy na životné prostredie v súlade s platnými legislatívnymi predpismi SR.

Systém manažérstva BOZP

Systém manažérstva BOZP je zameraný predovšetkým na prevenciu a minimalizáciu rizík pri vykonávaní hlavných a podporných prevádzkových činností na jednotlivých pracoviskách v mieste realizácie zákazky. Zamestnancom sú pridelované potrebné druhy osobných ochranných a pracovných pomôcok v závislosti od identifikovanej rizikovosti vykonávaných činností. Prebiehajú pravidelné školenia všetkých kategórií zamestnancov v súlade s aktuálnymi legislatívnymi predpismi i nad ich rámec podľa požiadaviek vedúcich pracovísk. Pri vypracovávaní nových alebo pri revízií existujúcich pracovných postupov sa kladie dôraz na vylúčenie, resp. znižovanie rizikovosti pracovných činností na prijateľnú úroveň.

Vedenie spoločnosti vyhodnocuje stav v oblasti BOZP v pravidelných intervaloch a podľa potreby stanovuje zodpovedajúce opatrenia k náprave a zlepšovaniu. Uvedené prístupy nám umožnili za hodnotené obdobie naplniť stanovenú koncepciu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP).

Informovanie verejnosti a zamestnancov

V roku 2009 sme kompletne prerobili a vynovili našu internetovú stránku www.ppa.sk, na ktorej v súčasnosti môžete nájsť tie najdôležitejšie informácie o našej spoločnosti, ale takisto aj články a novinky spojené s činnosťou našej spoločnosti.

Súčasťou novej stránky je aj kontaktný formulár, ktorý môžete využívať na rôzne otázky ale aj podnety a pripomienky. Na tento účel je určená aj naša e-mailová adresa ppa@ppa.sk, ktorú môžete taktiež využívať.

Nekomerčné aktivity

Spoločnosť PPA CONTROLL, a.s. v roku 2009 venovala svoju pozornosť a podporu kultúre, vzdelaniu, športu a osobitne tým, ktorí ju najviac potrebujú.

Prispeli sme finančným darom napríklad Komunitnej nadácii Bratislava, Malokarpatskej komunitnej nadácii REVIA, Ekonomickej univerzite v Bratislave, 1. nadácii srdcovej chirurgie „Zachráňme srdce“. Podporili sme niekoľko menších športových klubov a tradične kluby, ktorých predmetom činnosti je záchrana a renovácia historických vozidiel ako i organizovanie podujatí a pretekov v rámci prezentácie týchto vozidiel (Asociácia historických vozidiel, American oldtimer a pod).

Ľudské zdroje

Odbornosť a profesionalita zamestnancov sú našou devízou, ktorá nás odlišuje od konkurencie.

Spoločnosť PPA CONTROLL k 31. 12. 2009 zamestnávala 507 pracovníkov na plný pracovný úväzok, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2008 zníženie o 1,4 %. Index stability zamestnancov bol za rok 2009 60,6 %, v spoločnosti pracovalo 5 a viac rokov 307 zamestnancov. Fluktuácia (ukončenie pracovného pomeru z podnetu zamestnanca) nezaznamenala výrazný pohyb v porovnaní v minulými rokmi, v roku 2009 tvorila 5,8 % z priemerného počtu zamestnancov.

Podiel žien na celkovom počte zamestnancov zostáva na úrovni 22%. Zmeny v profesijnej štruktúre zamestnancov súviseli s potrebami zabezpečenia nových zákaziek (nárast počtu projektantov a technikov) a nedostatkom zákaziek na montážne práce (pokles pracovníkov montáží). Podiel zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním má rastúcu tendenciu a oproti predchádzajúcemu roku sa zvýšil o 3 %.

Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov

Odbornosť a profesionalita zamestnancov sú našou devízou, ktorá nás odlišuje od konkurencie. Do vzdelávania a rozvoja zamestnancov bolo celkovo v roku 2009 investovaných 122 tisíc euro. Rôznych foriem externého aj interného vzdelávania sa zúčastnilo sumárne 929 zamestnancov.

Rozvojové vzdelávanie manažérov a vybraných zamestnancov bolo zamerané na strategické riadenie, motivačné a hodnotiace rozhovory a tréning prezentačných schopností obchodných manažérov.

Jazyková výučba poskytovaná v priestoroch spoločnosti a počas pracovnej doby pokračovala aj v tomto roku. Výučby anglického jazyka sa malo možnosť zúčastniť 136 zamestnancov. V júni 2009 prebehlo overenie jazykových znalostí účastníkov kurzov, ktoré sa bude každoročne opakovať

s cieľom sledovať efektívnosť vynaložených prostriedkov.

Odborná príprava zamestnancov sa v roku 2009 uskutočňovala najmä v nadväznosti na povinnú legislatívu a ďalšie zákonné ustanovenia súvisiace s výkonom špecializovaných technických profesií, bezpečnosťou a ochranou zdravia. Tohto vzdelávania sa zúčastnilo celkom 592 zamestnancov.

Starostlivosť o zamestnancov

Cieľom programu starostlivosti o zamestnancov je ich stabilizácia a zlepšovanie spolupatričnosti k firme. Spoločnosť poskytla aj v minulom roku svojim zamestnancom široké spektrum sociálnych výhod v peňažnej aj nepeňažnej forme. Medzi zamestnancami oceňované výhody patrí doplnkové dôchodkové sporenie, ktorého sa zúčastnilo 318 zamestnancov, ale aj využívanie firemného rekreačného zariadenia, v ktorom sa v roku 2009 ubytovalo 628 zamestnancov a ich rodinných príslušníkov.

Zo sociálneho fondu spoločnosť prispieva napríklad na stravovanie, na regeneráciu zamestnancov, dopravu do zamestnania, sociálnu výpomoc alebo letné rekreácie detí zamestnancov. Nový spôsob čerpania prostriedkov sociálneho fondu určených na kultúrne, športové a relaxačné aktivity zamestnancov systémom tzv. kafetérie (voľný výber druhu, miesta aj času aktivity) mal u zamestnancov kladný ohlas a touto formou bolo použitých 39 % fondu.

Záver

Sme si vedomí, že zamestnanci sú kľúčovým faktorom úspechu našej spoločnosti, majú potenciál významne ovplyvniť spokojnosť a lojalitu zákazníkov aj celkovú výkonnosť spoločnosti. Preto sa aj naďalej budeme snažiť vytvoriť pre nich kvalitné podmienky a motivujúce pracovné prostredie.

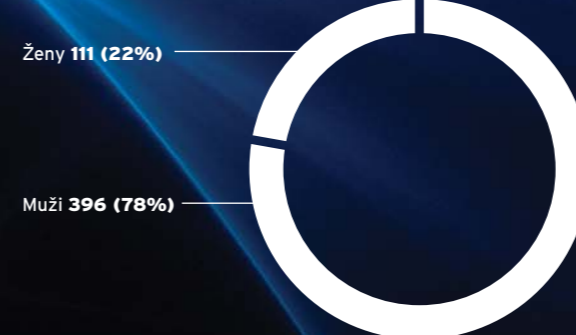
Kategórie zamestnancov



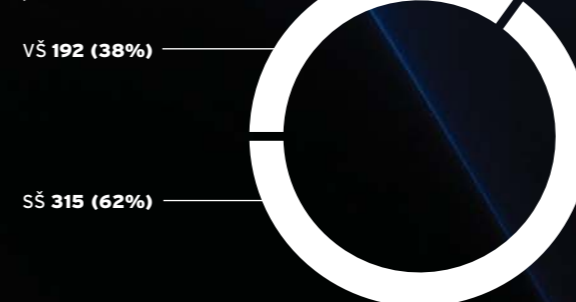
Veková štruktúra zamestnancov



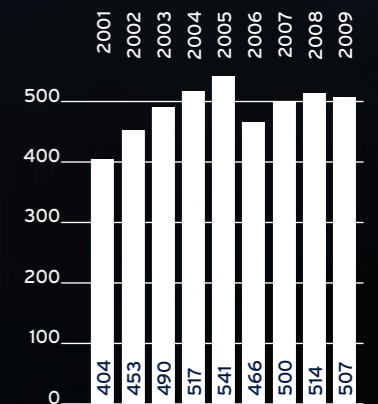
Štruktúra zamestnancov



Rozdelenie zamestnancov podľa vzdelania



Vývoj počtu zamestnancov v rokoch 2001-2009



Referencie

ENERGETIKA

Slovenské elektrárne a.s. Bratislava, závod SE-EBO Jaslovské Bohunice

- MOD V2 - M08.02 Superhavarijné napájanie JE V2 - dodávka a montáž rozvádzačov, demontáž a montáž časti elektro, uvedenie do prevádzky
- Sťahovanie Riaditeľstva SE a. s. - presťahovanie centrálneho automatizovaného zberu dát (AZD) a meracích systémov - vypracovanie realizačného projektu, demontáž, dodávka, reinstalácia SW, funkčné skúšky, vybudovanie telekomunikačných prepojení
- Úprava pultov panelov Blokovej a núdzovej dozorne 3. a 4. Blok JE V2 - dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky
- Prenos technologických dát z Centra havarijnej ochrany do Havarijného riadiaceho strediska Trnava - vypracovanie projektovej dokumentácie, dodávka, montáž, funkčné skúšky, vývoj komunikačného protokolu pre prenos dát z TPS do Havarijného riadiaceho strediska, konfigurácia, integrácia SW
- Nadväznosť sekundárneho okruhu na technologický počítačový systém (TPS) - zabezpečenie zberu signálov zo systémov DIAMO-K, zo zariadení TVER, DIAMO a generátorov do TPS pre 3. a 4. blok a ich ďalšie využitie v prevádzke JE V2 - vypracovanie projektovej dokumentácie, dodávka, demontáž, funkčné skúšky, konfigurácia GW TPS pre systém TVER, implementácia nových zdrojov dát, integrácia systému TVER
- Rekonštrukcia vzduchotechnických (VZT) systémov a dobudovanie regulácie v objektoch hlavného výrobného bloku (HVB) - objekt 34 - Časť Elektro a Meranie a regulácia - dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky
- PS 05 - Čerpacia stanica, časť elektro a MaR dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky
- Výmena snímačov EC, GC v obvodoch ochrán a blokad JE V-2 - vypracovanie

- projektovej dokumentácie, vypracovanie programov PKV, KV, dodávka, demontáž, montáž, funkčné skúšky
- Rekonštrukcia priebežného merania elektriny EBO V-2 - vypracovanie projektovej dokumentácie, vypracovanie programov PKV, KV, dodávka, montáž, odborné prehliadky a odborné skúšky, funkčné skúšky
- Inštalácia a pripojenie zariadení SKR - separátorov prehrievačov pre turbogenerátor 41 JE V-2
- Centrum havarijnej odozvy - JE V-2 - vypracovanie projektu pre stav. povolenie, realizačného projektu, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky za časť Elektro a SKR
- Nútené vetranie objektu 803 JE V-2, elektro časť a elektrická požiarňa signalizácia - dodávka, demontáž, montáž
- Oprava el. výhrevov plavebnej komory VD Čuňovo
- Výmena 8 ks skratovacích odpojovačov - VD Gabčíkovo

Slovenské elektrárne a.s. Bratislava, závod SE-EMO Mochovce

- Rozšírenie systému poruchovej signalizácie o pretlak upchávkového vodu hlavného cirkulačného čerpadla - projektovej dokumentácie, dodávka, demontáž, montáž, uvedenie do prevádzky
- Výmena výzbroje rozvádzačov pre bezpečnostný systém reaktora (SIS) - vypracovanie projektovej dokumentácie, demontáž, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky
- Zámena ochrán a realizácia diagnostického strediska - demontáž, montáž, uvedenie do prevádzky, nastavenie a parametrizácia elektrických ochrán
- Výmena ručných ventilov KPL 1. a 2. blok - projektovej dokumentácie, dodávka, demontáž, montáž, uvedenie do prevádzky
- Rekonštrukcia akumulčných nádrží - kompletná realizácia rekonštrukcie

- (strojná časť, elektro, SKR), demontáž, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky
- Výstavba MO34-Projekčné a Inžinierske činnosti - EARLY WORKS 3. a 4. blok Conventional Island - projektovej dokumentácie, verifikácia dokumentácie na stavbe
- Monitoring AKU batérií 1. a 2. blok - vypracovanie projektovej dokumentácie, funkčné skúšky a technická podpora pri uvádzaní do prevádzky
- Úprava zobrazenia korigovanej hladiny v kompenzátore objemu (KO) 1. a 2. blok - projektovej dokumentácie, dodávka, demontáž, montáž, uvedenie do prevádzky,
- Zmena automatík vákuového systému 1MAJ, MAL 01,31-dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky.
- Automatické premanipulovanie zbernej nádrže kondenzátu (ZNK) pre 1. a 2. blok - projektovej dokumentácie, dodávka, demontáž, montáž, uvedenie do prevádzky
- Doplnenie trás na meranie a odtlakovanie systému JNG41 na 1. a 2. bloku - vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky.
- Rekonštrukcia systému priebežného merania elektriny - vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie, demontáž, dodávka, montáž, funkčné skúšky a revízie
- Rekonštrukcia stávajúcich elektro zariadení na stavenisku MO34 - vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie, dodávka, montáž, uvedenie do prevádzky
- Úprava merania parametrov hlavného kondenzátora - 2. blok - projektovej dokumentácie, dodávka, demontáž, montáž, uvedenie do prevádzky
- Zlepšenie chemického režimu DEMI vody - 2. blok - dodávka, demontáž, montáž, uvedenie do prevádzky
- Oprava riadiaceho systému DPS0,50,10

Referencie

SLOVENSKÉ ENERGETICKÉ STROJÁRNE a.s.

REPAR PETROBRAS - Brazília

- Kotel:

Technické údaje pri nominálnom výkone:

- množstvo pary 180,0 t/h
- tlak pary 9,02 MPa
- teplota pary 485,0 °C

- PPA na tento kotel dodávalo MaR na kľúč, to zn. dodávka poľnej inštrumentácie, dodávka montážneho materiálu, kompletná PD všetkých zariadení na kotle s pripojením do združovacích skriniek na hranici kotla.
- Zároveň sme zabezpečovali technickú asistenciu na mieste, ktorá bola nutná pri montáži káblových nosných systémov, montáži prístrojov. Zabezpečovali sme školenia pracovníkov PETROBRAS na niektoré špeciálne merania, ako napríklad Emisný monitorovací systém, Analytické merania na vode, pare, odluhu.

FAFEN PETROBRAS - Brazília

- Kotel:

Technické údaje pri nominálnom výkone:

- množstvo pary 30,0 t/h
- tlak pary 3,73 MPa
- teplota pary 382,0 °C

- PPA na tento kotel dodávalo MaR na kľúč, to zn. dodávka poľnej inštrumentácie, dodávka montážneho materiálu, kompletná PD všetkých zariadení na kotly s pripojením do združovacích skriniek na hranici kotla.

Duslo a. s., Istrochem

- Rekonštrukcia automatiky horákov na reaktore pre výrobu Sulfenaxu
- Rekonštrukcia riadenia čerpadiel pre výrobu Sulfenaxu

PRIEMYSEL

ERRICHTUNGSGESELLSCHAFT STRABAG SLOVENSKO s.r.o.

Komplexná dodávka a inštalácia v novej administratívnej budove firmy STRABAG

1. Časť silnoprádu
 - Dodávka a osadenie transformátorov a vývody z transformátorov z NN strany / VN časť bola dodávka firmy Enermont
 - Nízkonapäťové rozvádzače RH - dodávka a montáž
 - Kompenzačné rozvádzače - dodávka a montáž
 - Stúpacia trasy a káblové trasy pre vzduchotechniku, elektroinštaláciu a meranie a reguláciu - dodávka a montáž
 - Rozvádzače pre jednotlivé poschodia - dodávka a montáž
 - Kompletný káblový rozvod pre vzduchotechniku
 - Kompletný káblový rozvod pre meranie a reguláciu
 - Osvetlenie - dodávka a montáž
 - Núdzové osvetlenie - centrálny batériový systém - dodávka a montáž
 - Dieselaagregát - dodávka a montáž
 - Bleskozvod uzemnenie a vyrovnanie potenciálov
 - Vykurovanie nájazdovej rampy
2. Časť slaboprádu
 - Elektrická požiarňa signalizácia
 - Centrály pre tlakové odvetrávanie
 - Kamerový systém
 - Kontrola vstupu
 - Dorozumievacie zariadenia pre vstup do jednotlivých častí poschodí
 - Parkovací systém v garážach vrátane systému platby za parkovacie miesta a rámp
 - Zabezpečovacie zariadenie
 - Evakuačný rozhlas
 - Systém pre signalizáciu pomoci pre postihnutých na WC
 - Televízny rozvod

Referencie

DÜRR Systems GmbH, Česká Republika

Komplexná dodávka a inštalácia v novej
lakovni firmy HYUNDAI v Nošovicích

1. Časť silnoprúd

- Dodávka a montáž káblových trás 22 kV pre výrobnú halu
- Dodávka a montáž káblových trás 22 kV pre technológiu
- Dodávka a montáž káblov 22 kV pre výrobnú halu
- Dodávka a montáž káblov 22 kV pre technológiu
- Dodávka a montáž staveniskového rozvodu vo výrobnej hale
- Dodávka a montáž káblových trás pre rozvod 0,4 kV pre výrobnú halu
- Dodávka a montáž káblových trás pre rozvod 0,4 kV pre technológiu
- Dodávka a montáž káblov 0,4 kV pre výrobnú halu
- Dodávka a montáž káblov 0,4 kV pre technológiu
- Dodávka a montáž kompletnej priemyselnej elektroinštalácie /
- Dodávka a montáž hlavných rozvádzačov
- Dodávka a montáž podružných rozvádzačov
- Dodávka a montáž uzemnenia pre výrobnú halu a technológiu
- Dodávka a montáž osvetlenia

2. Časť slaboprúd

- Evakuačný rozhlas

KONTI s.r.o.

Rekonštrukcia objektu Centrum
sociálnych služieb Náruč záchrany
SENIOR&JUNIOR

- Elektroinštalácia
- Rekonštrukcia prípojka NN
- Elektropožiarna signalizácia - EPS
- Domáci požiarny rozhlas
- Televízne ,telefónne a datové rozvody
- Bleskozvod a uzemnenie
- Dodávka a montáž všetkých silových rozvadzačov, napájanie podružných spotrebičov (volanie sestry, televízne kamery, fontána, polohovateľné poste...)

BMS Bojnanský s.r.o.

Výstavba vysokotlaka a prepúšťacej
stanice Špačince

- Kompletné meranie na vysokotlakých plynových trasách, vrátane dodávky
- Chemické meranie, dodávka, montáž chromatografa
- Montáž odskúšanie prenosu údajov pre radiace centrum v Nitre (vybrané údaje do dispečingu)
- Dodávka, montáž a komplexné vyskúšanie, pokrytie celej technológie detektormi pre elektropožiarnu signalizáciu
- Komplexné skúšky namontovaného zariadenia

Metrostav SK a.s.

Bratislava River Park II. stavba

- Realizácia elektroinštalácie a všetkých pomocných prác s tým spojených v spodnej stavbe a všetkých nadzemných blokoch. Všetky práce boli zrealizované na základe výkresov, špecifikácie, technickej dokumentácie a požiadaviek klienta.

STAVOTERM Michalovce s.r.o.

Dodávka a montáž trafostanice
pre Obchodné centrum Galéria II. Etapa

- Rozvádzač 22 kV R22
- Meranie spotreby elektrickej energie na strane VN
- Transformátory 22/0,4 kV; 1 600 kVA ozn. T1 a T2
- Rozvádzače NN ozn. RH1 a RH2
- Kompenzačné rozvádzače ozn. RC1 a RC2
- Vnútorne káblové prepoje 22 kV a 0,4 kV
- Uzemnenie transformovne
- Elektrické osvetlenie a zásuvkové rozvody v transformovni
- Núdzový zdroj dieselagregát 270 kVA
- Rozvádzač RN

Slovak Telekom, a. s.

Vypracovanie projektovej dokumentácie
a následná realizácia diela:

- Stavebné a energetické odčlenenie objektu RESI projekt ATÚ Žellová ul., Bratislava
- Stavebné a energetické odčlenenie objektu RESI projekt ATÚ Šala
- Stavebné a energetické odčlenenie objektu RESI projekt ATÚ Komárno
- Montážne práce na akcii RESI Hlohovec
- Stavebné a energetické odčlenenie objektu RESI projekt ATÚ Komárno
- Rekonštrukcia objektu RESI Nábělková ul , Bratislava
- Rekonštrukcia objektu RESI Nábělková, Bratislava - typový projekt na elektro-merové rozvádzače
- Rekonštrukcia objektu RESI Medzilaborce a RESI Bardejov
- Rekonštrukcia objektu RESI Stará Ľubovňa
- RESI Žiar nad Hronom - elektroinštalčné práce
- RESI Banská Bystrica - elektroinštalčné práce
- ATÚ Bratislava - Pajštúnska ul.- elektroinštalácia
- RESI Furdekova, Bratislava - komplexné skúšky rozvádzača
- RESI Bratislava, Tomášiková - elektroinštalčné práce

Unicontrols a.s. Praha - Aseco s.r.o.

Veľké Kapušany

Riadiaci systém pre komunikačný prepoj
medzi RS HPS01 a RS SCS na HPS01

Veľké Kapušany

- Dodávka HSBY(HotStanby) riadiaceho systému na HPS01 (hraničná preberacia stanica plynu) Veľké Kapušany
- Hardvérové a softvérové úpravy

Slovnaft, a. s.

- PP3 - Rekonštrukcia analytických vzoriek
- Projekt, dodávka, demontáž, montáž a uvedenie do prevádzky

Referencie

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENIE TUNELOV A DIAĽNIC

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.

Diaľnica D1 Mengusovce - Jánovce
úsek km 0,000 až 8,000 - Tunel Bôrik -
technologická časť

- Napájanie tunela VN 22kV
- Napájanie tunela NN
- Náhradné zdroje - rotačné UPS a diesel generátory
- Zariadenie núdzového volania - SOS kabíny
- Kamerový dohľad v tuneli
- Oznamovacie okruhy - prenosový systém
- Rádiové spojenie (spojenie HaZZ a SSÚD vysielacami, GSM, rozhlasové vysielanie)
- Meranie fyzikálnych veličín (opacita, smer a rýchlosť prúdenia vetra)
- Tunelový rozhlas - evakuačný rozhlas
- Operátorské pracovisko na SSÚD 9 Mengusovce
- Centrálny riadiaci systém
- Dopravné značenie v tuneli a príľahlej diaľnici tzv. virtuálny tunel
- Osvetlenie tunela
- Vetrание tunela
- Ohrev požiarného vodovodu
- Meranie výšky vozidiel - pasívne portálové konštrukcie
- Elektropožiarna signalizácia
- Požiarné dvere

Inžinierske stavby a.s. Košice

22kV prípojka z TS SÚD pre tunel Bôrik

- Dodávky elektrického materiálu
- Zemné a montážne práce elektrických rozvodov VN káblovej prípojky
- Skúšky, revízie, inžinierska činnosť elektro
- Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia VN káblovej prípojky

OSTATNÉ

Servis, opravy a revízie zariadení

Slovenské elektrárne a.s.

- údržba SKR a ELEKTRO - EBO
- údržba SKR a ELEKTRO- EMO
- Odborné prehliadky a odborné skúšky vybraných technických zariadení elektrických na objektoch stavby - VD Čuňovo a VD Gabčíkovo, odstraňovanie porevých závad
- Pozáručný servis systému automatizovaného zberu dát
- Pozáručná servisná podpora 1-minútového systému automatizovaného zberu dát
- Oprava strojného zariadenia na odovzdávacích staniciach tepla Hlohovec, Leopoldov, Jaslovské Bohunice
- Servis SKR a ELEKTRO zariadení Centrálného zabezpečovania tepla
- Preventívna údržba systému signalizácie otvorenia protipožiarnych dverí V2
- Zabezpečenie pohotovostí na odstránenie závad technologického počítačového systému V2

JAVYS

- Komplexný výkon odborných prehliadok a odborných skúšok elektro zariadení
- Opravy a kontroly elektromotorov a elektrozariadení
- Opravy a údržba obvodov meracej a regulačnej techniky (MaRT)- preventívna údržba, opravy a údržba obvodov MaRT, dodávka náhradných dielov, vypracovanie a realizácia projektových zmien
- Opravy a údržba zariadení ELEKTRO
- Revízia a servis automatík - Centrálna čerpacia stanica V-1 Simatic, napájanie a počítačová sieť

I&C Energo Třebíč

- Výpomoc pri údržbe zariadení SKR JE Dukovany

PSA TRNAVA

- Vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok v areáli PSA Trnava

Referencie

Dodávka rozvádzačov

pre PPA INŽINIERING s.r.o. :

NDS, a. s.

Diaľnica D1 Mengusovce - Jánovce - Tunel
Bôrik

Diaľnica D1 Svinia - Prešov západ

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

VPS Špačince - ODT Ivánka pri Nitre - Výstavba vysokotlaktej prepúšťacej stanice

ZIPP, a.s.

MID REAL ESTATE, s.r.o. - Obchodné centrum BA Rača

Dodávka rozvádzačov pre ostatných odberateľov:

S+K s.r.o., a Construction, s.r.o.

ST - Typové rozvádzače - ST-RSU Spišský Štvrtok, IRT - Vlkanová,
Spišská Nová Ves - Kolárova, Svidník,
Košice, Dobšiná, Ždiar, Jasov,
RSÚ Sučany, TO České Brezovo, RSU
Hontianske Nemce, RSU Žarnovica, ST -
Kaluža,
RSU -Turany

Construction, s.r.o.

RESI Žiar nad Hronom, Pod Donátom č.1
- Stavebné úpravy a elektroinštalácia pre osamostatnenie prevádzky RSU

HTI SLOVAKIA s.r.o.

ST - TKB Jarošova - Prestavba energetickej siete

ST, a.s.

ATÚ BA, Tomašikova - Elektroinštalácia NN
ATÚ BA, Nábělkova - Elektroinštalácia NN
RESI Medzilaborce - Elektroinštalácia a uzemnenie
RESI Bardejov - Elektroinštalácia a uzemnenie
RESI Stará Ľubovňa - Elektroinštalácia a uzemnenie

S+K s.r.o.,

RESI Revúca - Elektroinštalácia a uzemnenie

RENOVING s.r.o.

RESI BA - Pajštúnska - Elektroinštalácia NN
RESI BA , Furdekova - Elektroinštalácia NN
Pošta Galanta - Prevádzková budova

Schneider Electric Slovakia s.r.o.

Matador Púchov - Trafostanica TS
STU Bratislava - Rekonštrukcia Trafostanice TS č. 578

KONTI s.r.o.

Dílerské a distribučné centrum SCANIA
- Osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

MARTIN GMBH

Odpadové hospodárstvo Brno - Signalizácia z limit. snímačov na suchý kontakt

Outsourcing priemyselných energetík

- Auto - priemyselný park, s.r.o. Lozorno
- Plastic Omnium Auto Exteriors, s.r.o.
- Calmit, spol. s r.o.
- Priemyselný park D a K Küster
- Priemyselný park West Point
- Inergy Automotive Systems Slovakia, s.r.o.
- Faurecia Slovakia s.r.o.
- JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL spol. s r.o.
- Dodávateľský priemyselný park PSA Trnava
- ZF SACHS Slovakia, a.s.

Ostatné

I&C Energo Třebíč

Výpomoc montážnych kapacít počas odstávky JE Dukovany

PORFIX Zemianske Kostofany

Hliníkové hospodárstvo - silnoprúd a ASRTP

Cegelec Schkeuditz

Montážne práce - lodenice Gdansk

Schneider Electric Slovakia

Matador Púchov - Miešacia linka - časť elektro

ASECO

Projekčné, montážne a programátorské práce

VUJE a. s.

Úprava simulátora TPS

SIDUN s. r. o.

TESCO EXPRES, Kresánková, BA - vnútorné silnoprúdové rozvody a osvetlenie

STU Bratislava

Dodávka a montáž kompenzačných rozvádzačov

KONTI

elektročasť haly KOH-I-NOR Senec

Správa audítora



RENTABIL

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

pre vedenie spoločnosti PPA CONTROLL, a. s.

Uskutočnili sme audit priloženej konsolidovanej účtovnej závierky spoločnosti PPA CONTROLL, a. s. vypracovanej v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné vykazovanie (IFRS) ktorá obsahuje súvahu zostavenú k 31. decembru 2009, výkaz ziskov a strát a poznámky za rok končiaci k tomuto dátumu ako aj prehľad významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalších vysvetľujúcich poznámok.

Zodpovednosť vedenia spoločnosti za účtovnú závierku

Vedenie spoločnosti je zodpovedné za zostavenie a objektívnu prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Táto zodpovednosť zahŕňa návrh, implementáciu a zachovávanie interných kontrol relevantných pre prípravu a objektívnu prezentáciu účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti v dôsledku podvodu alebo chyby, ďalej výber a uplatňovanie vhodných účtovných zásad a účtovných metód, ako aj uskutočnenie účtovných odhadov primeraných za daných okolností.

Zodpovednosť audítora

Našu zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto účtovnú závierku na základe nášho auditu. Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov máme dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonať audit tak, aby sme získali primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie audítorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od rozhodnutia audítora, vrátane posúdenia rizika významných nesprávností v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítora berie do úvahy interné kontroly relevantné pre zostavenie a objektívnu prezentáciu účtovnej závierky v účtovnej jednotke, aby mohol navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, nie však za účelom vyjadrenia názoru na účinnosť interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej obsahuje zhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosti účtovných odhadov uskutočnených manažmentom, ako aj zhodnotenie prezentácie účtovnej závierky ako celku.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočné a vhodné východisko pre náš názor.

Názor:

Podľa nášho názoru účtovná závierka poskytuje pravdivý a objektívny pohľad na finančnú situáciu konsolidovaného celku PPA CONTROLL, a. s. k 31. decembru 2009, na výsledky jej hospodárenia a peňažné toky za rok končiaci k danému dátumu v súlade so Zákonom o účtovníctve.

V Bratislave, dňa 28.05. 2010

RENTABIL BRATISLAVA s.r.o.
Vranovská 6, 851 01 Bratislava
Obchodný register BA I, Oddiel s.r.o., 8024/B
Licencia SKAu 81

Ing. Martin Rebro
Certifikovaný audítor
Licencia SKAu č. 776



4

RENTABIL BRATISLAVA s.r.o., Vranovská 6, 851 01 Bratislava, bankové spojenie: 262 325 1294/1100
IČO: 31 384 889, DIČ: 2020353973, OR OS Bratislava I, č. 8024/B,
☎: 02 / 638 10 252, Fax: 02 / 638 10 250

Súvaha

v EUR

SÚVAHA k 31.12.2009	2009	2008	2007
Aktíva	37 635 430	37 171 046	43 369 382
Neobežný majetok	7 204 734	6 739 153	7 081 458
Dlhodobý nehmotný majetok	40 624	69 336	48 629
Dlhodobý hmotný majetok	5 636 635	6 389 660	6 565 890
Dlhodobý finančný majetok	1 527 475	280 157	466 939
Obežný majetok	29 043 865	28 805 628	33 935 571
Zásoby	1 799 200	1 474 160	891 456
Pohľadávky	16 779 566	16 285 455	19 503 519
Finančné účty	10 465 099	11 046 013	13 540 596
Časové rozlíšenie	1 386 831	1 626 265	2 352 353
Pasíva celkom	37 635 430	37 171 046	43 369 382
Vlastné imanie	26 455 434	27 730 016	25 741 652
Základné imanie	1 052 008	524 796	524 796
Fondy	348 216	174 913	178 318
Výsledok hosp.min.rokov	24 092 100	22 985 448	21 894 410
Podiely iných účt.jednotiek	146 376	0	0
Výsledok hosp. za účtovné obdobie	816 734	4 044 859	3 144 128
Závazky	11 121 363	9 359 275	16 842 030
Rezervy	346 632	593 173	848 337
Dlhodobé zavazky	1 611 037	276 399	245 701
Krátkodobé záväzky	9 163 121	8 488 941	15 521 045
Bankové úvery	573	762	226 947
Časové rozlíšenie	58 633	81 755	785 700

Výkaz ziskov a strát

v EUR

VÝKAZ ZISKOV A STRÁT k 31.12.2009	2009	2008	2007
Tržby za tovar	12 941 867	18 310 970	11 365 996
Náklady na obstaranie tovaru	11 621 849	16 824 899	10 100 644
Obchodná marža	1 320 018	1 486 071	1 265 352
Výroba	41 549 844	53 226 602	60 154 352
- tržby z predaja vlast. výrobkov a služieb	41 189 276	52 541 907	62 344 420
- zmeny stavu vnútroorganizačných zásob	359 283	683 728	-2 191 164
- aktivácia	1 285	967	1 095
Výrobná spotreba	30 011 709	34 877 474	42 196 076
- spotr. materialu, energie, neskl. dodávok	26 357 555	31 294 408	35 425 944
- služby	3 654 154	3 583 066	6 770 132
Pridaná hodnota	12 858 153	19 835 199	19 223 627
Ostatné prevádzkové výnosy	633 879	1 182 487	394 277
Ostatné prevádzkové náklady	12 448 135	15 891 169	16 114 917
z toho - odpisy	899 227	989 523	822 413
- osobné náklady	10 765 542	13 636 845	14 534 389
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	1 043 897	5 126 517	3 502 987
Finančné výnosy	192 246	720 902	3 465 080
Finančné náklady	215 208	769 168	2 967 603
Výsledok hospodárenia z finančnej hospodárskej činnosti	-22 962	-48 266	497 477
Daň z príjmov z bežnej činnosti	204 952	1 013 509	848 038
Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti	815 983	4 064 742	3 152 426
Mimoriadne výnosy	755	2 921	432
Mimoriadne náklady	0	22 804	763
Daň z príjmov z mimoriadnej činnosti	4	0	7 967
Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti	751	-19 883	-8 298
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	816 734	4 044 859	3 144 128
základné ekonomické parametre	2009	2008	2007
Tržby	54 131 143	70 852 877	73 710 416
Zisk	816 734	4 044 859	3 144 128
Obežný majetok	867 798	1 022 343	807 631
Vlastné imanie	835 394	775 493	733 096
Základné imanie	15 810	15 810	15 810
Závazky	281 958	507 383	354 580
ďalšie finančné ukazovatele	2009	2008	2007
Zamestnanci	514	514	509
Rentabilita aktív	72,9%	309,6%	283,1%
Zhodnotenie vlastného kapitálu	97,8%	521,6%	428,9%
Rentabilita tržieb	1,5%	5,7%	4,3%

Kontakty

Generálny riaditeľ

Ing. Ivan Novák
Tel.: +421 2 492 37 386
Fax: +421 2 492 37 313
e-mail: ppa@ppa.sk

Ekonomická a investičná riaditeľka

Ing. Zuzana Haruštiaková
Tel.: +421 2 492 37 219
Fax: +421 2 492 37 313
e-mail: harustiakova@ppa.sk

Obchodný riaditeľ

Ing. Jozef Prevaj
Tel.: +421 2 492 37 327
Fax: +421 2 444 54 561
e-mail: prevaj@ppa.sk

Manažér kvality

Ing. Ladislav Vajlík
Tel.: +421 2 492 37 288
Fax: +421 2 492 37 313
e-mail: vajlik@ppa.sk

Manažérka ľudských zdrojov

Ing. Ľubica Chlupová
Tel.: +421 2 492 37 222
Fax: +421 2 492 37 313
e-mail: chlupova@ppa.sk

Dcérske spoločnosti a spoločné podniky

PPA ENERGO s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: +421 2 442 52 575
Fax: +421 2 492 37 347
e-mail: energo@ppa.sk

PPA INŽINIERING, s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: +421 2 492 37 271
Fax: +421 2 492 37 300
e-mail: janosikova@ppa.sk

pobočka BANSKÁ BYSTRICA

Sládkovičova 47, 974 05 B. Bystrica
Tel.: +421 48 4161 002
Fax: +421 48 4163 175
e-mail: ppabb@ppabb.sk

pobočka ŽILINA

Radlinského 5, 010 01 Žilina
Tel.: +421 41 5056 111
Fax: +421 41 5623 846
e-mail: obertova@ppaza.sk

pobočka KOŠICE

Gemerská 3, 040 01 Košice
Tel.: +421 55 7894 321
Fax: +421 55 7894 322
e-mail: dulavova@ppa.sk

PPA Power s.r.o.

Sládkovičova 47, 974 05 Banská Bystrica
Tel.: +421 48 4161 134
Fax: +421 48 4161 135
e-mail: ppapower@ppapower.sk

PPA Power DS s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: +421 2 49 237 216
Fax: +421 2 49 237 213
e-mail: ppa@ppapower.sk

PPA SERVIS, s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: +421 2 492 37 385
Fax: +421 2 444 54 564
e-mail: servis@ppa.sk

PPA SLAVUTIČ spol. podnik

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: +421 2 492 37 282
Fax: +421 2 444 54 570

PPA Správa budov, s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: +421 556 43 698
Fax: +421 556 43 700
e-mail: svecova@rfmsp.sk

PPA TRADE, spol. s r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: +421 2 444 54 570
Fax: +421 2 444 54 572
e-mail: trade@ppa.sk

PPA ZEPAX s.r.o.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: +421 2 444 54 576
Fax: +421 2 444 54 574
e-mail: zepax@ppa.sk

Hotel Národný dom, a.s.

Hlavná 122, 951 93 Topoľčianky
Tel.: +421 37 6301 401
Fax: +421 37 6301 721
e-mail: ppand@ppa.sk

Sídlo spoločnosti:

PPA CONTROL, a.s.

Vajnorská 137
830 00 Bratislava, Slovakia
Tel.: +421 2 492 37 374
Fax: +421 2 492 37 313
e-mail: ppa@ppa.sk
www.ppa.sk

Dostupnosť výročnej správy:

Výročná správa je v tlačenej podobe dostupná v sídle spoločnosti, na požiadanie je možné zaslanie poštou. Jej stiahnutie v pdf formáte je možné na internetovej stránke www.ppa.sk.

Tel.: +421 2 49 237 376
e-mail: mikulec@ppa.sk

