

PPA Controll:

Naším partnerom v energetike chceme pomáhať zvyšovať ich konkurencieschopnosť

Spoločnosť PPA CONTROLL, a. s., patrí už viac rokov medzi najvýznamnejšie projekčné a dodávateľské organizácie v slovenskej energetike. Cielavedomé investície do trvalého rozvoja odborníkov jej umožňujú ponúkať moderné riešenia v oblastiach automatizácie a elektrosystémov aj pre najnáročnejšie energetické technológie. V predchádzajúcich obdobiach PPA CONTROLL realizovala niekoľko zaujímavých projektov v zahraničných elektrárnach. Vedenie firmy verí v budúcnosť slovenskej energetiky, ktorá svojím investičným rozvojom prinesie nové pracovné príležitosti, a teda že skúsenosti nadobudnuté v zahraničí bude firma zúčovať práve na Slovensku.

Nosnými oblasťami, na ktoré sa spoločnosť PPA CONTROLL orientuje, sú komplexné dodávky systémov kontroly a riadenia technologických procesov a súčasne elektrosystémov pre energetiku, priemysel a stavebníctvo. Úlohou temer šesťstočlenného tímu, z ktorého viac ako sto zamestnancov pracujú ako projektanti a programátori, je navrhnuť a zrealizovať systémy napájania elektrickou energiou a riadiace systémy technológií tak, aby sa vo všetkých aspektoch vyhovelo požiadavkám zákazníka.

Ďalšími piliermi činnosti spoločnosti sú dodávky technológií diaľničných tunelov a obchod s elektrickou energiou.

Napriek aktuálnemu krízovému vývoju v posledných mesiacoch môžeme v celku považovať minulých niekoľko rokov za ekonomicky celkom úspešné obdobie a označiť tento stav ako sériu rastových rokov spoločnosti PPA CONTROLL, a. s. Udržanie tohto rastu je jedným zo základných cieľov vedenia. Viac o zámeroch spoločnosti hovorí riaditeľ jednej z dcérskych spoločností, PPA ENERGO, s. r. o., Ing. Zoltán Lovász. „Za veľmi dôležité považujem ciele strategické, nadčasové, čiže nejde len o ciele jedného roka. Takýmto cieľom je vytvoriť spoločnosť, ktorá nebude zaťažovať zákazníka vyjasňovaním rozhraní medzi systémom riadenia a rozvodom silnoprúdu alebo koordináciou projekčných a montážnych činností. Rád konštatujem, že sme urobili kroky pozitívnym smerom pri naplňaní týchto cieľov. K dnešnému dňu dokážeme „v našej kuchyni“ naprojektovať, dodať, zmontovať a uviesť do prevádzky riadiaci systém technologického procesu, ako aj rozvod silnoprúdu. Ak k tomu pridáme ojedinelú znalosť technológií v jadrovej a konvenčnej elektroenergetike, dostaneme základ, na ktorom sa naozaj dá stavať.“

PPA pri realizácii investičných zámerov v energetike

Podľa slov Ing. Zoltána Lovásza, súčasná situácia v energetike je obdobím veľkých príslubov. „Treba povedať, že v období po roku 1989 možno za väčšie investície do nových slovenských energetických zdrojov považovať len dostavbu 1. a 2. bloku Jadrovej elektrárne Mochovce a Vodnej elektrárne Gabčíkovo. V oboch prípadoch išlo o stavby, ktorých podstatná časť bola zrealizovaná v predprevratovom období. Nie je tajomstvom, že spoločnosť PPA CONTROLL bola kľúčovým dodávateľom pri oboch spomenutých projektoch.“ V porovnaní s okolitými krajinami boli celkové investície do slovenskej energetiky v posledných dvoch desaťročiach nízke. Tento deficit sa výrazne prejavil aj v lokálnych a priemyselných energetických zdrojoch. Priaznivejšia všeobecná proinvestičná atmosféra, ktorá všeobecne charakterizuje začiatok 21. storočia, sa v slovenských investíciách do energetiky začala prejavovať až v nedávnom období.

Ako svoje pôsobenie v oblasti energetiky hodnotí jeden z lídrov medzi slovenskými elektrotechnickými firmami spoločnosť PPA CONTROLL? Odpovedá opäť Ing. Zoltán Lovász: „Aj v období všeobecného nedostatku investícií do energetiky bola naša spoločnosť v permanentnom nasadení práve v tomto odvetví. V oblasti systémov kontroly a riadenia sme

zabezpečovali najnáročnejšie projekty spojené s modernizáciou jadrových elektrární v Jaslovských Bohuniciach. Slovenské elektrárne, a. s., sa na nás mohli spoľahnúť pri plánovaných odstávkach jadrových blokov v Jaslovských Bohuniciach a v Mochovciach. Nadalej sme zabezpečovali projekty a dodávky pre atómovú elektrárňu vo Fínsku a pre konvenčné elektrárne na Ukrajine a v Maďarsku.“

Ing. Zoltán Lovász ďalej potvrdzuje, že PPA CONTROLL sa tiež podieľala na mnohých menších projektoch v slovenských energetických a priemyselných podnikoch. „Teší nás, že práve počet takýchto zákaziek v posledných dvoch rokoch rastie. V nedávnej minulosti sme napríklad uviedli do prevádzky riadiaci systém a prevádzkový rozvod silnoprúdu nového energetického zdroja v Teplárni Zvolen a rovnako sme sa pričínili o realizáciu systému kontroly a riadenia v levickom paroplynovom cykle. Aj tieto časti sme realizovali formou „dodávky na kľúč“. Spracovali sme projekt, vybrali vhodné zariadenia, vykonali sme montáž, tvorbu používateľského, vizualizačného a manažérskeho softvéru, skúšky a dielo sme oživilí. Veríme, že úspešné dokončenie takýchto zákaziek nám pomôže pri získavaní podobných projektov v ďalších mestách.“

Dobré referencie z Mochoviec

Energetická koncepcia ministerstva hospodárstva počíta s výstavbou niekoľkých energetických zdrojov vrátane jadrových. Zatiaľ najhmataiteľnejšou je plánovaná investícia spoločnosti Enel – Slovenské elektrárne do dostavby 3. a 4. bloku jadrovej elektrárne v Mochovciach. V minulosti práve spoločnosť PPA CONTROLL stála pri výstavbe 1. a 2. bloku Mochoviec. „Pri tomto projekte sme boli finálnym dodávateľom systému kontroly a riadenia pre bloky 1. a 2. Znamená to, že sme spracúvali realizačný projekt, dodávali poľnú inštrumentáciu a riadiaci systém, vykonávali sme montáž, skúšky a uvedenie do prevádzky. Boli sme zodpovední za funkčnosť celého systému riadenia. Je to referencia, akou sa môže popýšiť len veľmi málo spoločností vo svete. Tento fakt nás stavia do priaznivej pozície pri výstavbe ďalších blokov a našou snahou bude zohrať významnú úlohu aj pri ich dostavbe. Samozrejme, konečné rozhodnutie bude na klientovi,“ reálne hodnotí situáciu Ing. Z. Lovász.

Prenikanie na zahraničné trhy

Realizácia riadiacich systémov, poľnej inštrumentácie a elektrosystémov pre energetické spoločnosti sú činnosti, ktorými sa PPA CONTROLL z roka na rok viac presadzuje aj na zahraničných trhoch. Ako tvrdí Ing. Zoltán Lovász, táto skutočnosť výrazne ovplyvní aj budúce obdobie. „Oblasť energetiky je strategickým cieľovým odvetvím našej firmy a sme radi, že sa nám podarilo presvedčiť o našej kvalite aj zahraničných klientov. V minulosti sme sa podieľali (alebo sa doteraz podieľame) na energetických projektoch v krajinách, ako Fínsko, Maďarsko, Česká republika, Ukrajina, Brazília a Kuba. Hlavne pokiaľ ide o dodávky systémov kontroly a riadenia, pri ktorých je vyšší podiel sofistikovaných inžinierskych

činností, sme už nie raz dokázali, že vieme byť konkurencieschopní aj v celosvetovom meradle.”

PPA CONTROLL, a. s., je držiteľom certifikátu ISO 9001 a má zavedený systém environmentálneho manažmentu podľa normy ISO 14001. Systém manažérstva kvality zahŕňa činnosti v oblasti projektovania, inžinieringu, riadenia projektov, inštalácie a servisu prístrojovej techniky a riadiacích systémov technologických procesov, slaboprúdových a silových elektroinštalácií v energetike, v hutníctve, chemickom a potravinárskom priemysle, pri projektovaní a výrobe rozvádzačov a dodávaní elektrickej energie.

Spoločnosť úspešne absolvovala audit fínskeho prevádzkovateľa jadrových elektrární: „Úspech v audite spoločnosti FORTRUM bol nevyhnutnou podmienkou, ktorú sme museli splniť, aby sme mohli zabezpečiť aktivity v jadrovej elektrárni vo Fínsku,“ upresňuje Ing. Z. Lovász.

Úspech firmy stojí na ľuďoch

Hlavné know-how spoločnosti PPA CONTROLL predstavujú vedomosti a schopnosti zamestnancov, ktorí svojimi výsledkami prispievajú k jej celkovému napredovaniu. V súlade so svojím poslaním v oblasti ľudských zdrojov vytvára firma pre nich dlhodobú atmosféru stability a osobného rastu. O vysokej personálnej stabilite hovorí skutočnosť, že takmer 80 % zamestnancov tu pracuje viac ako 5 rokov.

Veľký význam sa prikladá neustálemu vzdelávaniu zamestnancov. Pracovníci majú vo firme zabezpečené rôzne možnosti na osobný rozvoj formou školení, seminárov či odborných konferencií. Plánovaný rast spoločnosti predpokladá aj nárast počtu zamestnancov. Ako konštatuje Ing. Zoltán Lovász, podobne ako iné firmy na Slovensku pociťujú problémy v oblasti nájdenia nových kvalifikovaných odborníkov. „Je to spôsobené tým, že projektantské, elektrotechnické profesie stratili v predchádzajúcom období na určitej spoločenskej vážnosti. Na školy technického zamerania sa nehlási dostatok mladých ľudí a pokiaľ aj absolventi elektrotechniky a energetiky absolvujú odborné štúdium, často si hľadajú uplatnenie v zahraničí.“ V PPA CONTROLL aj naďalej hľadajú vhodné možnosti spolupráce s odbornými školami, aby aspoň čiastočne zmiernili nedostatok odborných kádrov na trhu práce a našli vhodné riešenie nedostatku ľudských zdrojov.

Plány do budúcnosti

Spoločnosť PPA CONTROLL plánuje aj naďalej budovať kvalifikovaný tím odborníkov, ktorý bude prispievať k zvyšovaniu konkurencieschopnosti a efektívnosti činnosti svojich zákazníkov. Tento tím by mal byť schopný ponúkať svojim zákazníkom jedinečné riešenia prispôbené ich požiadavkám. Ďalej sa plánuje rozširovať komplexnosť služieb v oblasti elektrických systémov a riadiacích systémov technologických procesov. Nosnými cieľovými skupinami zákazníkov by mali byť zákazníci v oblasti energetiky (hlavne elektroenergetiky), chemického priemyslu a diaľničných technológií a dopravných systémov.

Na záver – o firme:

PPA CONTROLL, a. s., je dodávateľsko-inžinierskou spoločnosťou s 550 zamestnancami. Zabezpečuje projekty, dodávky, montáž, softvér, skúšky a komplexný inžiniering pre elektrické rozvody a zariadenia bez obmedzenia napätia, systémy riadenia technologických procesov a polnú inštrumentáciu. Spoločnosť vyrába vlastné rozvádzače.



PPA CONTROLL, a.s.

Vajnorská 137, 830 00 Bratislava
Tel.: 02/49 23 73 74
Fax: 02/49 23 73 13
e-mail: ppa@ppa.sk
www.ppa.sk