

„Prostřednictvím firmy COFELY chceme dát novou dynamiku aktivitám GDF SUEZ v České republice,“

řekl v rozhovoru pro časopis All for Power Ing. Vladimír Říha, generální ředitel COFELY, a.s.



Vladimír Říha je inženýrem v oboru Energetika, kterou vystudoval na univerzitě v německém Wiesbadenu. V energetickém byznysu se pohybuje od roku 1986, kdy nastoupil do pobočky Siemens ve Frankfurtu nad Mohanem. V této firmě pracoval 25 let, za tuto dobu vystřídal několik vrcholných manažerských pozic v německé i české pobočce. S jeho působením je spojováno vybudování stabilní a rozsáhlé energetické divize koncernu v Česku. Na konci roku 2011 nastoupil do společnosti Fabricom, která byla součástí francouzského energetického koncernu GDF SUEZ. Aktuálně z pozice generálního ředitele vede firmu Cofely, která vznikla fúzí energetických společností Fabricom a Spectrum. Úkolem Vladimíra Říhy v čele společnosti je dát novou dynamiku aktivitám GDF SUEZ v České republice, sjednotit zdejší aktivity a zahájit expanzi.

výhodou vystupování na trhu pod jednou značkou. Dříve nebylo automaticky zřejmé, že patří obě firmy pod jednu „střechu“. Díky fúzi vzniklo komplexní portfolio služeb a technologií, což již nyní řadí Cofely mezi významné energetické hráče na českém trhu. Fúzi zároveň realizujeme strategií GDF SUEZ, která je základem další expanze na českém i středoevropském trhu.

Změní se nabídka služeb a technologií oproti Spectru a Fabricomu?

Zákazníci Cofely dříve spolupracující s Fabricomem a Spectrem nepoznají v nabízených službách a technologiích žádný rozdíl. Fúze do Cofely probíhá se zachováním dřívějšího personálního zastoupení a nezměněné nabídky, včetně garance zachování kvality nabízených služeb. Nadále budeme pokračovat v rozvoji současného portfolia se záměrem rozšiřovat aktivity do dalších segmentů, které jsou běžnou součástí Cofely jinde ve světě.

Dlouhá léta jste pracoval pro Siemens a v podstatě vybudoval rozsáhlý sektor Energy a získal tomu odpovídající postavení ve firmě. Nyní vedete COFELY a.s. Proč jste se rozhodl pro změnu?

Na prestižní nabídku GDF SUEZ jsem kývnul z několika důvodů. Především je to příležitost pracovat pro jednu z největších energetických firem na světě. Zaujala mě i možnost být u jejího plného vstupu na český trh od samého začátku a podílet se na výstavbě standardní a hladce fungující korporátní struktury velké společnosti a přenést sem globální know-how. Po pravdě, mateřský holding v České republice není nováčkem, přes právě sloučené dceřinky se orientuje ve zdejším energobyznysu již několik let. Cofely je ale evropsky známou značkou a má tady sjednotit přítomnost a rozvojové plány GDF SUEZ.

Popište odlišnost Cofely od Siemensu?

Obě firmy jsou globálně řízenými holdingy. Obě se orientují na energetiku a související technologie, ale Siemens přece pouze částečně. Zato GDF SUEZ hraje v energetice úplně jinou ligu. Jen pár informací... GDF SUEZ je největší nezávislý producent elektrické energie na světě, největší producent neatomové energie na světě, největší distributor přírodního plynu v Evropě, nebo třetí největší importér LNG na světě.

V čem je výhodné nedávné sloučení Fabricomu a Spectra do firmy Cofely?

Vedle sjednocení interních procesů je hlavní



Praha Pankrác, transformovna 110/22 kV (realizace 2007 až 2010). Cofely (Fabricom) pro svého zákazníka PRE distribuce, a. s. vystavělo novou zapouzďenou, plynem izolovanou rozvodnu 110 kV s použitím dvou systémů přípojníc, osazením dvou transformátorů a čtyř vývodových polí 110 kV



Praha, nové sídlo Rádia Svobodná Evropa (realizace 2007 až 2008). Nová budova RFE byla vybudována podle nejpřísnějších bezpečnostních auditovaných standardů vlády USA. Cofely (Spectrum) zodpovídalo za dodávku a montáž komplexních řešení silnoproudých a slaboproudých elektrotechnických systémů včetně jejich realizační dokumentace. Tato elektroinstalace patří k technologické špičce v České republice. Cofely se na stavbě podílelo dodávkami silnoproudých systémů a zařízení 22 kV (rozvodny, transformátory 22/0,4 kV), záložními dieselagregáty, záložními zdroji UPS a veškerou vnitřní elektroinstalací 0,4 kV (přípojnicový rozvodný systém, osvětlení, zásuvky, technologická připojení). Ze slaboproudých zařízení Cofely realizovalo systém strukturované kabeláže sítě LAN, požární signalizaci, kamerový systém a rozsáhlý systém kontroly vstupu



Liberec, rozšíření rozvodny TR 110/22 kV Ostašov (realizace 2009 až 2012). Cofely (Fabricom) provedlo stavební a montážní práce elektro pro rozšíření rozvodny TR Ostašov s použitím moderní technologie výrazně snižující potřebu volného místa venkovních rozveden 110 kV

Ve kterém směru hodláte rozšiřovat portfolio Cofely v ČR?

Z hlediska budoucí nabídky chystáme na českém trhu akvizici v oblasti technického facility managementu a analyzujeme situaci a možnosti na teplárenském trhu. Časem bychom chtěli rozšířit záběr Cofely i na veřejný sektor.

Jste známý jako zastávce Smart Grid, kde vidíte možnost praktického využití v energetice?

Vývoj inteligentních sítí se podle mého názoru vleče. Základním problémem nejsou technologie, ale absence koncepce, která alespoň v České republice není známá. Na druhou stranu ani v zahra-

ničí to není se Smart Grid slavné, důvodem jsou vysoké náklady s relativně dlouhou návratností, což v době všudypřítomné krize není žádaným řešením. Myslím si, že Smart Grids mají budoucnost, ale je to ještě běh na dlouhou trať.

Jak by měl být nastaven rozumný energetický mix v Česku, vezmeme-li v potaz evropské trendy v energetice – a především pak okolních zemí?

Podle mého názoru by měl být energetický mix opravdu mixem se zachováním tradičních zdrojů energie doplněný elektrárnami využívající obnovitelné zdroje, které jsou pravděpodobně budoucností energetiky. Základem české energetiky by

proto mělo být jádro a fosilní paliva. Nedávno diskutovanou změnu německé energetické koncepce nepovažuji za rozumnou. Odsouzení jaderné energetiky na základě souběhu extrémních podmínek ve Fukušimě považuji za populistický krok a myslím si, že se brzy dočkáme korekce rozhodnutí.

Cofely je hodně zaměřená na energetické úspory, nemělo by se ale přemýšlet i o energetické náročnosti ekonomiky, kterou vytváříme? Vznikají například datacentra, která jsou obrovskými „žruty“ energie. Jaká energetická řešení můžete nabídnout?

Úspory v energetice jsou podle mého názoru stále podceňovány. Na jedné straně se investují velké peníze do šetrnějších produktů, jako jsou elektrické zdroje, světelné zdroje a podobně, ale na druhé straně zůstávají tyto produkty „žruty energie“. Jedním z možných řešení je rekuperace tepla, neboli „Waste Heat Recovery“. Vlastně nejde o nic jiného, než využití tepla vzniklého při procesu pracujícího zdroje pro jiné účely, jako může být vyhřívání prostor či ohřev vody. Myslím, že zde je potenciál velmi značný a v současné době prakticky nevyužitý.

Kde byste rád viděl firmu Cofely za pět let?

Smyslem Cofely je poskytovat široké spektrum komplexních energetických řešení. V tomto duchu chceme pokračovat v rozšiřování portfolia a plánovaných akvizicích. Kromě technického facility managementu je naší prioritou vytvoření nabídky energetických auditů pro regionální státní správu, včetně aktivit v teplárenství s komplexní nabídkou kogeneračních řešení. Za pět let bychom se rádi viděli mezi nejvýznamnějšími energetickými subjekty v České republice.

(red)