

Vznikla „atomová“ aliance

Konsorcium MIR.1200 v červnu 2013 založilo společnost Nuclear Power Alliance a.s., která bude zodpovědná za koordinaci příprav a následnou realizaci projektu na výstavbu třetího a čtvrtého bloku Jaderné elektrárny Temelín. Nový subjekt má podobu akciové společnosti založené v souladu s českou legi-slativou. Hlavními akcionáři jsou členové konsorcia, tj. ŠKODA JS, Atomstrojexport a OKB Gidropress. K 18. červnu 2013 byly podepsány smlouvy o smlouvách budoucích se společnostmi ŠKODA JS, HOCHTIEF CZ, PSG International, ÚJV Řež, I&C Energo, Sigma Group, ZAT, OSC a ZVZ Enven Engineering.

„Nuclear Power Alliance (NPA) je nástroj pro praktickou realizaci projektu Konsorcia“

uveldi v rozhovoru pro časopis All for Power Josef Perlík, předseda představenstva NPA a ředitel Konsorcia MIR.1200 pro dostavbu 3. a 4. bloku jaderné elektrárny Temelín.



Josef Perlík je odpovědný za vypracování zadávací nabídky jménem konsorcia MIR.1200, za jednání s konečným zákazníkem a celkovou koordinaci činnosti při přípravě jejího možného výkonu. Josef Perlík je i ředitelem strojírenské divize na ŠKODA JS. Zodpovídá za realizaci všech inženýrských projektů v rámci této firmy. Významně se podílel se na účasti Škoda JS v rámci dostavby bloků v jaderné elektrárně Mochovce Josef Perlík vystudoval Západočeskou univerzitu v Plzni.

Proč české dodavatelské firmy podepisují smlouvy o smlouvách budoucích s Konsorciem MIR.1200 a ne s NPA?

To způsobily čistě praktické důvody. Nuclear Power Alliance je čerstvě založena společnost, která vznikla zatím formálně, prakticky svou činnost teprve zahajuje. Vyjednávání smluv o smlouvách budoucích zatím probíhalo po linii členů Konsorcia, kteří je také podepsali. Vznik Nuclear Power Alliance nemá na dřívější smlouvy žádný dopad, NPA od Konsorcia převzalo všechny strategické závazky.

z projektů výstavby (modernizace) servisu Temelína, Dukovan, Mochovců a jiných jaderných elektráren. Samozřejmě, že máme také prostor i pro talenty z řad nastupující české generace techniků, odborníků na jaderné strojírenství, protože naše společnost – stejně jako ŠKODA JS a naši partneři v Konsorciu MIR.1200 velmi usilují o udržení kvality české vědy a technického vzdělávání. Chceme, aby Nuclear Power Alliance byla v budoucnu symbolem perspektivy pracovního uplatnění pro absolventy technických oborů.

Jaké jsou důvody vzniku a jaké činnosti bude vykonávat NPA?

Pro založení akciové společnosti Nuclear Power Alliance (NPA a.s.) hovoří především praktické důvody. Založením NPA se velmi výrazně dále zlepšuje celková organizace projektu a její flexibilita, usnadňuje se daňový model pro budoucí realizaci a rovněž smluvní model. Naši vizi projektu MIR.1200 pro Temelín bude tak nadále zaštitovat značka Konsorcia MIR.1200.

Jak se Vám sedí na dvou židlích? Dá se vůbec mluvit o dvou židlích?

Nehovořil bych o dvou židlích, navíc v tuto chvíli jsou zájmy jak ŠKODA JS, tak Konsorcia MIR.1200 i NPA zcela totožné. Nuclear Power Alliance znamená pouze vytvoření nástroje pro praktickou realizaci projektu Konsorcia. Nevzniká firma, která by měla na starosti zcela něco jiného než naplnění cílů Konsorcia MIR.1200. Moje úkoly se nemění, moje práce však získá další dimenzi. Pravdou však je, že na základě temelínské zakázky bychom v budoucnu rádi Nuclear Power Alliance etablovali na trhu a využili vytvořený globální dodavatelský model založený na českých společnostech i na jiných zakázkách. Z NPA by se tak z realizátora dostavby Temelína mohl stát dodavatel jaderných řešení pro střední Evropu.

Finální smlouvy budou podepisovat s NPA?

Od okamžiku založení NPA již celkovou koordinaci včetně zajištění smluvních ujednání jakéhokoliv typu ponese NPA tedy i podpisy finálních smluv na realizaci projektu s našimi dodavateli.

Má NPA ambice realizovat projekty i v zahraničí?

V závislosti na temelínské zakázce máme dlouhodobou vizi NPA jako leadera českého jaderného průmyslu, který dá dohromady české firmy působící v jaderném byznysu, vytvoří globální dodavatelský model a ve spolupráci s našimi evropskými a ruskými partnery bude schopen nabídnout státům v našem sousedství, především pak na Slovensku, v Maďarsku, Bulharsku či Polsku ucelené a osvědčené řešení jejich energetických potřeb založené primárně na českém know-how, tradicích českého průmyslu a nejmodernějším ruském designu technologie VVER-1200.

Jaký je plánovaný konečný stav zaměstnanců NPA?

Do konce letošního roku plánujeme vytvořit 60 vysoce specializovaných míst. V době vrcholné fáze realizace dostavby Temelína by společnost zaměstnávala až 1 000 pracovníků. Ti budou pocházet z řad jednotlivých členů konsorcia, zároveň však budeme hledat odborníky se zkušeností

Mohl byste okomentovat myšlenku soc. dem. na vytvoření státního podniku "Atomové elektrárny"? Nedávno to zmínili například pánové Urban či Mládek.

Chápu to jako příspěvek do politické diskuse o budoucnosti české energetiky, neznám však vůbec detaily takového konceptu, existují-li. Rozumím tomu, že v dnešní době je pro soukromé či polostátní podniky v evropském energetickém byznysu příliš mnoho nejistot, ať již v otázce dlouhodobých prognóz cen, spotřeby elektrické energie, otázky role obnovitelných zdrojů či evropské politiky. Je zřejmé, že takový státní podnik by mohl být ve svých rozvahách motivován i jinými faktory než čistě ekonomickými a krátkodobými zájmy všech akcionářů, ale byl by schopen vzít v potaz i jistý dlouhodobý strategický aspekt. Je potřeba si ovšem uvědomit, že takové změny v celkovém konceptu se neudělají ze dne na den a je to velmi dlouhodobé záležitost. A my, alespoň co se týče potenciálu českých firem, nemáme mnoho času nazbyt. Nicméně, je samozřejmě zejména na českých politikách, jaké kroky zvolí, aby zajistili maximálně stabilní energetické prostředí v České republice.

(nor)