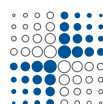


BULLETIN

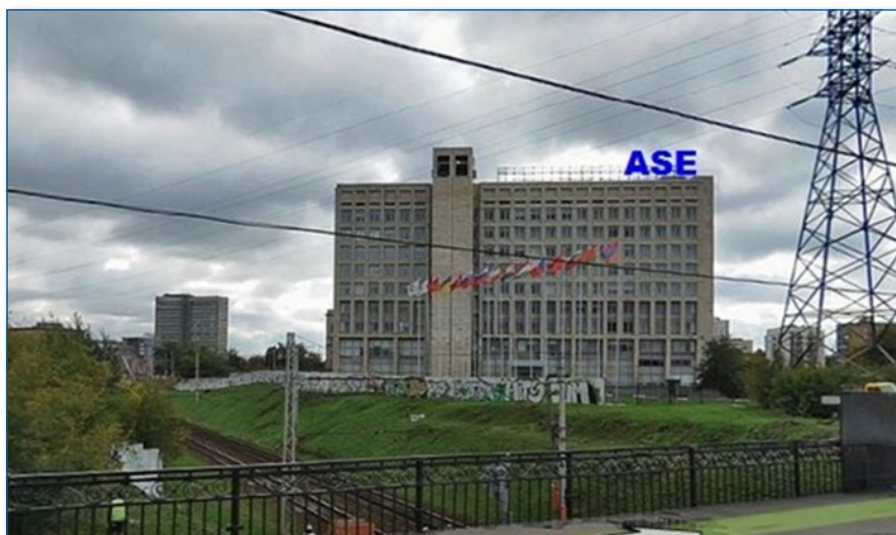


6 | 2016



ČESKÉ JADERNÉ FÓRUM
ČLEN ASOCIACE EVROPSKÉHO JADERNÉHO PRŮMYSLU
FORATOM

Rosatom zformoval vlastní inženýrskou divizi skupiny ASE



Usnesením mimořádné valné hromady akciové společnosti Nižegorodskaja inženýringovaja kompania Atomenergoprojekt (NIAEP), která je součástí státní korporace Rosatom, byla přejmenována tato společnost na Inžiniringovaja kompania ASE (AO IK ASE).

Valerij Limarenko, předseda představenstva inženýrské společnosti ASE

Tímto krokem Rosatom dokončil vytvoření inženýrské divize – skupiny podniků ASE – která se zabývá projektováním a výstavbou jaderných elektráren. Tuto skupinu tvoří akciová společnost Inžiniringovaja kompania ASE, akciová společnost Atomstrojexport (Moskva) a akciová společnost Atomprojekt (Petrohrad).

Podle slov předsedy představenstva inženýrské společnosti ASE Valerije Limarenka přejmenování NIAEP je poslední etapou vedoucí k vytvoření skupiny podniků ASE jako předního hráče na světovém trhu projektování a výstavby v oblasti jaderné energetiky.

„Naším hlavním strategickým cílem je zvýšit podíl na světovém trhu a udržet si vedoucí postavení. Naši zahraniční partneři velmi dobře znají značku ASE, protože právě Atomstrojexport se v průběhu několika desetiletí věnoval výstavbě jaderných elektráren. Tato značka se těší jejich důvěře, což je v našem odvětví velmi důležité. Proto padlo rozhodnutí přejmenovat hlavní podnik skupiny na akciovou společnost inženýrských služeb ASE (AO IK ASE). Pod touto značkou budeme pracovat, dále se rozvíjet a posilovat své zastoupení na světovém trhu“, uvedl Valerij Limarenko.

Skupina podniků ASE, která představuje jednoho z lídrů na světovém trhu inženýrských služeb pro jadernou energetiku, má 30% podíl na světovém trhu budovaných jaderných elektráren. Zastoupení, pobočky a provozní kanceláře společnosti působí v 15 zemích. Téměř 80% zakázek skupiny tvoří projekty v zahraničí.

Skupina ASE se zabývá projektováním a výstavbou velkých jaderných elektráren, centry jaderného výzkumu, výzkumnými reaktory, objekty pro nakládání s radioaktivním odpadem a přepracováním jaderného paliva.

Zdroj: Ria Novosti 12.12.2016

Finský premiér upozornil na důležitost dodržení harmonogramu projektu výstavby jaderné elektrárny Hanhikivi 1

Premiér Finska Juha Sipilä na tiskové konferenci po jednání s ruským kolegou Dmitrijem Medvěděvem ve finském Oulu upozornil na důležitost dodržení harmonogramu výstavby jaderné elektrárny Hanhikivi.



Finský premiér Juha Sipilä



Fennovoima Oy. Projekt jaderné elektrárny Hanhikivi 1.

Podle premiéra Juha Sipilä finská společnost Fennovoima nemůže stavět jadernou elektrárnu Hanhikivi 1, kterou plánuje zahájit společně s Rosatomem v roce 2018. Dokud nevyřeší všechny problémy projektu nemůže získat licenci na výstavbu rusko-finské jaderné elektrárny. „Vývoj projektu sleduje finský dozorný orgán STUK, kterému plně důvěřujeme, jeho kompetence je mezinárodně velmi ceněna. Fennovoima měla nedostatky v projektu JE, část z nich se už podařilo odstranit. Je ale zcela jasné, společnost licenci nezíská, pokud nebude vše v pořádku“.

Zahraniční stavby:

Bez ASE, jak bez rukou

JADERNÝ EXPERT, Rosatom, listopad-prosinec 2016

Skupina ASE se připravuje na řízení projektu výstavby JE Hanhikivi 1, generálním dodavatelem projektu je další subjekt v rámci Rosatomu – společnost RAOS Project. Rosatom se snaží posílit řízení svého vlajkového projektu v západní Evropě, aby při realizaci nedocházelo ke skluzům oproti harmonogramu.

Rosatom Overseas a finská společnost Fennovoima uzavřely smlouvu na výstavbu JE Hanhikivi 1 již v roce 2013. Projekt je ve všech směrech nestandardní. Představuje první projekt v historii jaderné energetiky, který je financován z Fondu národního bohatství a jehož realizace probíhá pro Rosatom nestandardním způsobem podobným devizové operaci. Rovněž se jedná o první ruský reaktor VVER-1200 budovaný v zahraničí. Není tedy divu, že v rámci realizace byla snaha použít

nejmodernější postupy, zejména v oblasti zásad projektování, a proto byla pro tento účel vytvořena specializovaná organizace RAOS Project.

S výstavbou by se mělo začít v roce 2018. Ale do té doby zbývá ještě velký kus práce v oblasti licencování, vybudování inženýrských sítí a přípravy staveniště. Licencování je stále klíčovým slovem. Hned na samém začátku spolupráce s dozorným orgánem došlo ke zdržení: bylo nutné projekt dopracovat tak, aby odpovídal finským předpisům pro jadernou bezpečnost a rovněž obecným stavebním předpisům a pravidlům.

První náměstek generálního ředitele Rosatomu Kirill Komarov v rozhovoru s finskými médii uvedl, že problémy v počáteční fázi, týkající se předložení projektové dokumentace finskému

dozornému orgánu STUK, jsou již úspěšně vyřešeny. V této fázi již STUK posuzuje dokumentaci, kterou v rámci žádosti o vydání stavebního povolení předložil zákazník – firma Fennovoima.

Kromě toho se v Rosatomu rozhodli ještě si vše trochu pojistit. RAOS Project je nadále zodpovědný za výstavbu jaderné elektrárny v Pyhajoki, ale bude mu teď pomáhat i ASE. „Soustavně posilujeme tým, který pracuje s licenční dokumentací, podílí se na projektování a zajišťování inženýrských služeb“ sdělila společnost Rusatom Energo International (REIN), mateřská organizace projektové firmy. „Od léta 2016 využíváme zkušeností a know how společnosti Atomstrojexport,

vědnu za projekt, kdy bylo jasné, že pro nezkušenou organizaci bude složité zvládnout tak velký objem prací.

K. Komarov popsal roli ASE následovně: „Jedná se o specializovanou divizi Rosatomu, jež zodpovídá za výstavbu jaderných elektráren v Rusku i v zahraničí.“ Skupina se k dané záležitosti nevyjádřila.

Podle našich údajů po oficiálním vstupu do projektu potřeboval ředitel ASE Valerij Limarenko nejdříve provést audit, aby zjistil, jak vypadá situace na JE Hanhikivi. Je docela možné, že se práce nebudou týkat jen konzultací a expertního hodnocení, ale že tým ve skutečnosti převezme i řízení finského projektu.



jež je inženýrskou divizí Rosatomu a nyní v rámci realizace projektu JE Hanhikivi 1 zastává roli konzultanta a odborného poradce.“

Poradce generálního ředitele společnosti Rusatom Overseas Jukka Laaksonen lapidárně vysvětlil zapojení ASE do celého procesu. V rozhovoru se zpravodajskou agenturou STT řekl, že zdroje, s nimiž se RAOS Project snažil daný úkol realizovat, byly nedostatečné a s malými zkušenostmi. Podle jeho slov přijal Rosatom již v létě rozhodnutí vyměnit společnost zodpo-

Jukka Laaksonen očekává, že začátkem roku se Atomstrojexport stane v rámci projektu viditelnějším aktérem.

Vedoucí ASE Valerij Limarenko má pověst schopného organizátora výstavby, ukázalo se to při dostavbě Kalininské jaderné elektrárny, nových bloků v areálu Rostovské jaderné elektrárny a také mu zadali dokončení nových bloků Novovoronežské jaderné elektrárny, kde se předchozí dodavatel neosvědčil. Ale podaří se mu vytáhnout projekt od nuly a ještě k tomu u tak náročného zákazníka?