

■ Kétmilliárd eurónyi Paks II.-pályázatot írnak ki

Jövőre mintegy 15 nagy pályázat-csomagot ír ki a Roszatom a két új paksi atomerőműblokk építése kapcsán mintegy kétmilliárd euró összértékben. Elsősorban az erőmű építéséhez szükséges berendezésekre, de építési feladatokra is vannak ajánlatokat. Az év végéig lezárhatják a turbinaházak szállítására kiírt 711 millió eurós tendert, amelyen az amerikai GE és az oroszországi Szilovije Masini pályázott. Paks II.-nek már van érvényes környezetvédelmi, telephely-, hálózatra kapcsolódási előzetes engedélye, jövőre várhatóan beadható lesz a létesítési engedélykérelme is. | B. H. L.

.....▶ 2

BESZÁLLÍTÁS | Az év végéig megnevezhetik Paks II. turbinatenderének győztesét

Kétmilliárd eurónyi pályázatot írnak ki

B. HORVÁTH LILLA | A két új paksi atomblokk építésének lehetséges magyarországi beszállítóival találkozott tegnap az orosz Roszatom vezetése. A társaság jövőre uniós tenderek sorát írja ki.

Jövőre mintegy 15 nagy pályázatsomagot ír ki a Roszatom a két új paksi blokk építése kapcsán, összesen mintegy kétmilliárd euró értékben - jelentette be az oroszországi állami társaság vezérigazgató-helyettese a tegnapi budapesti beszállítói konferencián. „Elsősorban az erőmű építéséhez szükséges berendezésekre, de természetesen építési feladatokra is várunk ajánlatokat” - válaszolt a Világ gazdaságnak Kirill Komarov. Egy nagy, 711 millió eurós tender egyébként már hónapok óta folyik: a turbinaház szállítására a magyarországi érdeklődéssel rendelkező és magyarországi beszállítást ígérő GE, valamint az oroszországi Szilovije Masini pályázott. Kirill Komarov várakozása szerint a tendert még 2017 végéig lezárják.

Pillanatnyilag két referenciának számító erőműve van Paks II.-nek, mindkettő Oroszországban működik. Az egyik 3+ generációs létesítményt tavaly adták át Novovoronyezsben, a másikat



ebben az évben Leningrád megyében. A 3+ típus a működő nyomott vizes reaktorok sok (például biztonsági szempontból továbbfejlesztett változata. Üzemanyagát csak 18 havonta kell cserélni, ami a korábbiaknál hosszabb folyamatos üzemidőt és magasabb rendelkezésre állást tesz lehetővé.

A Roszatom úgy kapott a két új 1200 megawattos nukleáris blokk építésére és az új atomerőmű kulcs-

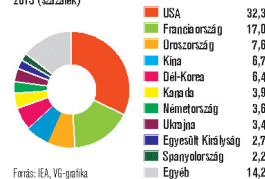
rakész átadására megbízást a magyar kormánytól, hogy a beruházási érték 40 százalékát köteles magyarországi beszállítókkal végzetni. Vállalta, hogy az összerék 55 százalékára nyílt uniós közbeszerzési pályázatot ír ki. Süli János, a beruházásért felelős tárca nélküli miniszter szerint e 40 százalék teljesítése nem lesz könnyű, mivel majdnem teljesen leépült a nehéziparunk. A miniszter a fórum

bevezető előadásában mérföldkönek nevezte a kapacitáspótló beruházás előkészületeinek mára elért szintjét: az atomerőműnek már van érvényes környezetvédelmi, telephely-, hálózatra kapcsolódási előzetes engedélye, 2018-ban várhatóan már állnak a felvonulási épületek, és beadható a létesítési engedélykérelem is. Mérföldkőhöz ért a projekt azért is, mert Brüsszel hat szempontból is vizsgálta a projek-

tet, és (március 6-ig) az utolsó, az állami támogatásról szóló kérdést is lezárta. Jelentésében mindössze azt minősítette állami támogatásnak, hogy a két új blokk várhatóan csak 7,35 százalékos nyereséget hoz a piacon általánosan elvárt 8-8,5 százalék helyett, vagyis piaci alapon aligha lett volna rá beruházó. Ugyanakkor a brüsszeli szakértők is elismerték, hogy ilyen volumenű erőműépítésre egyébként sem válna senki a magánszektorból.

Süli János emlékeztetett, hogy harminc országban 447 atomerő-

A NUKLEÁRIS KAPACITÁSOK MEGOSZLÁSA | 2015 (százalék)



mű működik, ezek együttes beépített teljesítménye a tavalyi év végén 392 gigawatt volt. Mint hangsúlyozta, Magyarországon a - szén-dioxid-kibocsátás nélkül előállított - nukleáris és a megújuló energia egymásnak nem riválisai, hanem kiegészítői. Létesítményeik működését és az általuk termelt villamos energia felhasználását segítik majd az okos mérési rendszerek is - tette hozzá.