

# MINISZTERELNÖKSÉG

SÜLI JÁNOS

Paksi Atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli miniszter

Kövér László Elnök Úr  
részére

Országgyűlés Hivatala

Magyar Országgyűlés

Irományszám: X/90/1

Érkezett: 2018 JÚN 05.

Budapest

2018. június. 5.

PARLF-PTNM/32/3 (2018)

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 43. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm Dr. Tóth Bertalan, Tóth Csaba és Molnár Gyula (MSZP) országgyűlési képviselők K/79., K/81., K/84., K/86., K/88. és K/90. számú írásbeli választ igénylő kérdéseire adott válaszat.

Tisztelettel:

  
Suli János





## MINISZTERELNÖKSÉG

SÜLI JÁNOS

Paksi Atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli miniszter

**Dr. Tóth Bertalan országgyűlési képviselő részére**

**Tóth Csaba országgyűlési képviselő részére**

**Molnár Gyula országgyűlési képviselő részére**

**Magyar Szocialista Párt képviselőcsoportja**

Budapest

2018. június 5.

PARLF-PTNM/322(2018)

**Tisztelt Képviselő Urak!**

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdésében foglaltak szerint a hozzám intézett, K/79., K/81., K/84., K/86., K/88. és K/90. számú írásbeli kérdéseikre - feladatkörömben eljárva - az alábbi választ adom.

Engedjék meg, hogy tisztelettel jelezzem: az Önök által feltett kérdésekre 2018 januárjában terjedelmes írásbeli választ adtam. Az abban foglaltak máig helytállóak. Válaszomat az alábbiakban tartalmában örömmel megismétlem, azt az Önök tájékoztatása érdekében a szükséges helyeken a legfrissebb információkkal frissítettem.

**Tisztelt Képviselő Urak!**

A Magyar Kormány stratégiai célkitűzése, hogy az ország lakossága és gazdasága számára hosszú távon biztosítsa a stabil, megfizethető és biztonságos villamosenergia-ellátást. Ennek egyik kulcseleme a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartása, amely az atomerőművi villamosenergia-termelés jelenlegi arányának hosszú távú fenntartását biztosítja a jelenleg üzemelő blokkok leállítását követően is.

A beszállításra vonatkozó kérdéseikkel kapcsolatban engedjék meg, hogy idézzem a *Magyarország Kormánya és az Oroszországi Föderáció Kormánya közötti, a nukleáris energia békés célú felhasználása terén folytatandó együttműködésről szóló Egyezmény kihirdetéséről* szóló 2014. évi II. törvényben foglaltakat: „(...) a Felek minden tőlük telhetőt megtesznek, hogy amennyiben ez a

jelen Egyezményben foglalt együttműködés teljesítése érdekében megvalósítható és a jogszabályok által meghatározott keretek lehetővé teszik, hogy elérjék a 40%-os minimális lokalizációs szintet”.

Mindemellett a 2014 decemberében aláírt, a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartására irányuló beruházásra vonatkozó fővállalkozói (EPC) szerződés egy kulcsrakész erőműberuházás feltételeit rögzíti, tehát a fővállalkozó orosz partner és az általa kiválasztott alvállalkozók feladata az atomerőmű megépítése. Ahogy azt többször ismertettük, a fővállalkozó nyílt és átlátható közbeszerzési eljárások keretében választja ki beszállítóit, alvállalkozóit, összhangban a magyar, az EU-s és az orosz szabályokkal. Az orosz fővállalkozó azt is vállalta, hogy a beruházás számottevő, 55%-os részébe a Roszatom vállalatcsoport kontrollján kívüli cégeket von be nyílt nemzetközi közbeszerzési eljárások keretében.

A transzparenciát szolgálja az is, hogy a beszállítói tenderekről az Európai Bizottság által rögzített módon, Brüsszel folyamatos tájékoztatása mellett biztosít információt a fővállalkozó. A kulcsrakész, fix áras és fix határidős EPC szerződés keretében a fővállalkozó akkor és úgy alkalmaz szakértő szervezeteket, tanácsadókat, ahogy azt a projekt megvalósítása szempontjából szükségesnek látja.

A magyar vállalkozások számára adott a lehetőség, hogy a beruházásban részt vegyenek. Ahogy azt Képviselő Urak is tudhatják, a magyar ipar jelentős szerkezetátalakuláson ment keresztül a rendszerváltás óta. A nehézipar, nehézgépipar jelentős részben megszűnt, helyét más területek vették át. Az energetikai berendezések hazai gyártása is átstrukturálódott az elmúlt negyedszázadban, a hangsúly áttevődött az alkatrészgyártásra és a beszállításra. Számos hazai alkatrészgyártó kis- és közepes vállalkozás jelenleg is beszállítója a nagy energetikai berendezéseket gyártó multinacionális vállalatoknak. A hazai építőipar az utóbbi években olyan technológiai fejlesztéseket hajtott végre és olyan tapasztalatokat szerzett a mélyépítésben és magasépítésben, amellyel képes a beruházás ezzel kapcsolatos tevékenységeit szakszerűen végrehajtani. A hazai irányítástechnikai vállalkozások ma is részt vesznek alvállalkozóként a nemzetközi piacon különböző típusú erőművek beruházásaiban. A magyar vállalkozások alkalmasak és készülnek is a Paks II. beruházásban való intenzív részvételre.

A beruházásban - mint minden hasonló beruházásban a világon - a feladatokat, a berendezések gyártását, az építést, a szerelést a tevékenységek komplexitása miatt nem egyetlen cég, hanem egy beszállítói hálózat végzi. Ebben való részvételre készülnek a magyar vállalkozások is. Már eddig is több száz hazai kis- és közepes vállalkozás jelezte részvételi szándékát a projektben. 2017 júniusától az irányításom alatt álló szervezet elkezdte működését, amelynek egyik feladata a beruházáshoz kapcsolódó magyar vállalkozások programozott felkészítése, támogatása, a kapcsolódó kormányzati programok kialakítása, végrehajtásuk koordinálása. Ennek keretében 2018-ban elindítjuk a vállalkozókat naprakész, hiteles információkkal ellátó Információs Központot, és elindulnak majd azok a támogató programok

is, amelyek a vállalatok beruházás orientált kompetenciáit erősítik, technológiafejlesztését, telephelyfejlesztését, kapacitásbővítését segítik, és elősegítik részvételüket a projektben.

A magyar vállalkozásoknak is meg kell felelniük a fővállalkozó által specifikált tenderkiírások szigorú feltételrendszerének, ezen felül teljesíteniük kell a nukleáris biztonsági szabályzatokban foglaltakat, illetve rendelkezniük kell Telephely Biztonsági Tanúsítvánnyal is. Továbbá az Engedélyes (Paks II. Zrt.) számon kéri az EPC-ben foglalt, a nukleáris biztonsági szabályzatokon is túlmutató követelmények teljesülését is.

A magyar vállalkozók beruházásban való részvételének mértékét alapvetően meghatározza a munkavállalók felkészültsége a tevékenységek szakszerű végrehajtására. Ennek erősítésére a Kormány országos felkészítő, minősítésszerző képzési programot indít különböző szakmacsoportokban.

Mindezek együttesen azt a célt szolgálják, hogy az államközi szerződésben megfogalmazott 40%-os lokalizációs szint elérhetővé váljon. A beruházás részletes műszaki tervezése jelenleg is folyik, ennek függvényében tervezi meg a fővállalkozó a 2018-2019-es tenderkiírásokat, amelyekre már készülhetnek a hazai vállalkozások. Első ütemben a felvonulási épületek, szerelőcsarnokok, kiszolgáló létesítmények építését tervezi a fővállalkozó, ezeknek a megépítésén jó eséllyel indulhatnak a magyar vállalkozások. A beruházás kezdeti időszakában végezhető tevékenységgel kapcsolatban Alekszej Lihacsov, a Roszatom vezérigazgatója 2017. szeptember 20-i paksi látogatásán, az új blokkok telephelyén egyebek mellett úgy nyilatkozott, hogy a felvonulási terület kialakításában a magyar vállalkozások részvétele jóval meg fogja haladni a 40 százalékot. Ez ugyanakkor nem jelenti azt, hogy a magyar részvétel csak erre korlátozódna.


A hálózatfejlesztési kérdésekkel kapcsolatban tájékoztatom, hogy a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal által elfogadott, és a MAVIR Zrt. honlapján elérhető hálózatfejlesztési terv előzetesen, jelzésértékkel tartalmaz a beruházással összefüggő főbb fejlesztéseket, de a csatlakozás végleges műszaki tartalma és a villamosenergia-rendszerbe integrálás műszaki feltételei az erőmű villamos főberendezéseinek ismeretében, a Hálózati Csatlakozási Tervvel összhangban fog majd véglegesedni.

A döntéshozatali folyamatokra vonatkozó kérdésével kapcsolatban arról tudom tájékoztatni, hogy a Paks II. Atomerőmű Zrt. munkavállalói megfelelő kompetenciával rendelkező, képzett szakemberek. A társaság dolgozói maximálisan ellátják feladatukat, szakértelmük a projektársaságnál szükséges tudás széles spektrumát lefedi. Ha szükséges, magyarországi szakcégek, egyetemek és kutatóintézetek tudására is támaszkodhatnak. A társaság megfelelő informatikai háttérrel - dokumentációval, adatbázisokkal és szoftvermegoldásokkal - rendelkezik annak érdekében, hogy elősegítse a döntéshozók beruházással kapcsolatos álláspontjának kialakítását, és megalapozza a szakmai döntéseket. A társaság megfelelő folyamatokat dolgozott ki annak érdekében, hogy nyomon kövesse az elvégzendő feladatokat

és azok mindenkori státuszát. Így biztosíthatom arról, hogy a beruházás végrehajtása során mindvégig szorosan felügyeljük a paksi atomerőmű két új blokkjának tervezését, megépítését és üzembe helyezését, gondoskodunk róla, hogy a magyar villamosenergia-fogyasztók és a gazdaság szereplőinek érdekeit maximálisan szem előtt tartva, minden szempontból biztonságosan valósítsuk meg az atomerőmű kapacitásának fenntartását.

A Paks II. Zrt. rendelkezésére álló humán erőforrással kapcsolatos kérdésére válaszolva tájékoztatom, hogy 2018. május 24-én a Paks II. Zrt. munkavállalói közül 112 fő állt korábban az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. alkalmazásában.

Tisztelettel:

  
Süli János

