



Lázár János

Miniszter
Miniszterelnökség
1357 Budapest
Pf. 6.

Tárgy: A Paks II tender elmaradása miatt indított Európai Bizottsági eljárás

Tisztelt Miniszter Úr!

Az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény (a továbbiakban: Infotv.) 28.§ (1) bekezdése alapján a tervezett atomerőmű-beruházásról szóló, tender elmaradása miatt indított Európai Bizottsági eljárással kapcsolatos közérdekű adatok igénylése céljából fordulok Önhöz.

A sajtóban megjelent hírek¹ szerint az Európai Bizottság az ügyben folytatott kötelezettségszegési eljárás lezárását azzal magyarázta, hogy elfogadta a magyar kormány érvelését, miszerint a „technológiai kizárólagosság” miatt csak a Roszatom alkalmas a megfelelő reaktorok megépítésére. A sajtóban bemutatott levélben az Európai Bizottság így fogalmaz: „[...] *following a final definition of the needs and taking into consideration the lessons learnt from the Fukushima accident and the continuous improvement of nuclear safety, only the Russian technology could technically fulfil the final Hungarian requirements.*”

Kérem, ezzel kapcsolatban küldje meg részünkre az alábbi információkat:

1. Melyek azok a konkrét műszaki jellemzők, biztonsági követelmények, amelyek alapján a potenciális szóbjöhető reaktorok közül egyedül a Roszatom konzern által ajánlott VVER1200/AES2006 típusú reaktorok felelnek meg a paksi új blokkokkal kapcsolatos követelményeknek?
2. Mennyiben tekinthetők az előbbi kérdésben meghatározott műszaki jellemzők a fukusimai baleset tapasztalataiból levont tanulságoknak (mint arra a fenti, Európai Bizottság leveléből származó idézet is utal.)?
3. Készült-e arra vonatkozóan korábban elemzés, vagy bármilyen dokumentáció, amely összegzi, hogy a szóba jöhető reaktortípusok számát milyen technikai és biztonsági követelmények alapján szűkítették le az orosz típusra? Amennyiben

¹ <http://www.politico.eu/article/brussels-unswayed-by-concerns-over-hungarian-nuclear-project-paks-ii-tender/>



igen, mikor készült el? Rendelkezésre állt ez a dokumentáció 2014. január 14-e, a magyar-oroszl szerződés megkötése előtt?

4. Amennyiben nem készült ilyen dokumentáció, kérem ismertesse, hogy milyen folyamatok mentén döntöttek úgy, hogy kizárólag a Roszatom által ajánlott reaktortípusok felelnek meg a magyar követelményeknek. A korábbi kormányzati kommunikációt elemezve ugyanis nem találjuk nyomát, hogy a fukusimai baleset vagy a folyamatosan szigorodó biztonsági követelmények mentén újraértékelték volna a nemzetközi tenderrel és a szóbajöhető reaktortípusokkal kapcsolatos szakmai álláspontot. A tender kiírásával kapcsolatban - a teljesség igénye nélkül - az alábbi nyilatkozatok történtek:
- 2013. március 5.: Kovács Pál, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium klíma- és energiaügyért felelős államtitkára a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség bécsi kormányzótanácsi ülésén a paksi atomerőmű bővítése kapcsán beszámolt arról, hogy a közeljövőben várható a bővítési tender kiírása, s arra öt pályázótól várnak ajánlatot.
 - 2013. március 12. Németh Lászlóné nemzeti fejlesztési miniszter a parlament gazdasági, valamint önkormányzati bizottságának együttes ülésén megerősítette: az új paksi atomerőműblokkokra nemzetközi tendert írnak ki.
 - 2013. június 20. Martonyi János külügyminiszter a parlament gazdasági bizottsága előtt: Lesz egy olyan nemzetközi tender, ami minden követelménynek megfelel, és ezen a tenderen az fogja elnyerni a megbízást, aki a magyar érdekek, a magyar gazdasági érdekek szempontjából - ideértve az alvállalkozók, a finanszírozás kérdését - a legkedvezőbb ajánlatot teszi.
 - 2013. november 13. Már ez év végére lezárulhat a szállítói tender előkészítése az atomerőmű bővítése kapcsán, de a pályázat csak akkor írható ki, ha rendelkezésre áll az a finanszírozási konstrukció is, amely mellett a beruházás teljes biztonsággal megvalósítható. Minderről Sándor József, az MVM Zrt. stratégiai tervezési és monitoring osztályvezetője beszélt egy a napokban megrendezett energetikai konferencián.

Ezekből a nyilatkozatokból nem derül ki, hogy a Kormány műszaki szempontból bármelyik más reaktortípus megépítését kizárta volna, sokkal inkább az, hogy a 2014. januári szerződéskötés előtti néhány hónapban is még a nemzetközi tender kiírása volt a cél. Ennek fényében mi volt az a folyamat, amely végül mégis a tender elmaradását eredményezte, és amely mentén megállapította, hogy a



technológiai és biztonsági követelmények alapján csak az orosz reaktortípus építhető meg Pakson?

A legegyszerűbb technikai megoldás érdekében kérjük, hogy lehetőleg .doc vagy .pdf kiterjesztésű file-okban a fabok@energiaklub.hu email címre, vagy CD/DVD lemezre rögzítsék és küldjék meg címünkre (1056 Budapest, Szerb utca 17-19.), így az adatok környezetbarát módon és könnyen kezelhetően ismerhetőek meg. Az ezzel kapcsolatos indokolt költségeket természetesen megtérítjük.

Az Infotv. 3.§ 5. pontja értelmében, közérdekű adat: az állami vagy helyi önkormányzati feladatot, valamint jogszabályban meghatározott egyéb közfeladatot ellátó szerv vagy személy kezelésében lévő és tevékenységére vonatkozó vagy közfeladatának ellátásával összefüggésben keletkezett adat.

Az Infotv. 26. § (1) bekezdése alapján az állami vagy helyi önkormányzati feladatot, valamint jogszabályban meghatározott egyéb közfeladatot ellátó szervnek vagy személynek lehetővé kell tennie, hogy a kezelésében lévő közérdekű adatot és közérdekből nyilvános adatot erre irányuló igény alapján bárki megismerhesse. Fontos kiemelni, hogy a fenti törvény meghatározása szerint közérdekűnek az az adat tekintendő, amely az ott meghatározott típusú szerv, illetve személy kezelésében van, valamint a tevékenységére vonatkozik.

Az Infotv. 30. § (2) bekezdése alapján az adatigénylésnek közérthető formában és - amennyiben ezt az adatot kezelő közfeladatot ellátó szerv aránytalan nehézség nélkül teljesíteni képes - az igénylő által kívánt technikai eszközzel, illetve módon kell eleget tenni. Ha a kért adatot korábban már elektronikus formában nyilvánosságra hozták, az igény teljesíthető az adatot tartalmazó nyilvános forrás megjelölésével is. Az adatigénylést nem lehet elutasítani arra való hivatkozással, hogy annak közérthető formában nem lehet eleget tenni.

Budapest, 2017. január 18.

Üdvözlettel,

Csikai Mária

Igazgató

Energiaklub Szakpolitikai Intézet és Módszertani Központ

ENERGIACLUB
H-1056 Budapest,
Szerb u. 17-19.
Adószám: 18076592-2-41