

**a paksi atomerőmű bővítésére vonatkozó döntésben való társadalmi részvételről és az előkészítéssel kapcsolatos adatok teljes nyilvánosságáról**

Tekintettel

(1) az egészséges környezethez való jogra és az Alaptörvény preambulumban rögzített értékválasztásra, amely szerint „[f]elelősséget viselünk utódainkért, ezért anyagi, szellemi és természeti erőforrásaink gondos használatával védelmezzük az utánunk jövő nemzedékek életfeltételeit”, valamint

(2) a közérdekű adatok nyilvánosságára és az Aarhusi Egyezmény azon rendelkezésére, amely szerint „[a] jelen és jövő generációkban élő minden egyén azon jogának védelme érdekében, hogy egészségének és jólétének megfelelő környezetben éljen, ezen Egyezményben Részes valamennyi Fél garantálja a nyilvánosság számára a jogot az információk hozzáférhetőségéhez, a döntéshozatalban való részvételhez és az igazságszolgáltatás igénybevételéhez a környezetvédelmi ügyekben”, az Országgyűlés az alábbi határozatot hozza:

1. Az Országgyűlés felkéri a Kormányt, hogy hozza nyilvánosságra, és a kormányzati honlapon tegye hozzáférhetővé a paksi atomerőmű bővítésével kapcsolatos, a döntéshozatalt és a választók véleményalkotását megalapozó adatokat, köztük különösen a következőket:

a) a legfrissebb számítások szerint a két tervezett atomerőművi blokk megvalósíthatósági tanulmánya, üzleti terve, és teljes beruházási költsége finanszírozási költségekkel együtt (saját tőke és idegen tőke költség);

b) a beruházás megvalósításához szükséges járulékos beruházások (hálózatfejlesztési és vezetékes infrastruktúra bővítési igények, tartalék erőművi kapacitás, hűtővízszükséglet biztosítása stb.) köre és ezek forrásigénye;

c) a jelenleg vizsgálat alatt álló finanszírozási lehetőségek és konstrukciók részletes bemutatása, különös tekintettel a szükséges közvetett és közvetlen állami szerepvállalás mértékére és formájára (saját tőke rész biztosításának forrása, állami forrású hitel, állami hitelgarancia stb.); azok elérhetőségére különösen Magyarország és a világgazdaság jelenlegi pénzügyi helyzetében; a nagyberuházás megvalósításának az ország pénzügyi helyzetére és stabilitására, a költségvetés finanszírozhatóságára, valamint a kormány legfontosabb gazdasági célkitűzéseiként megnevezett államadósság-csökkentésre gyakorolt hatására;

d) a legfrissebb számítások szerint a két új blokk által termelt áram teljes költségáron számolt ára, beleértve a finanszírozási- és tőkeköltségeket és az amortizációt is;

e) érzékenységvizsgálatok a termelt áram árára és a projekt finanszírozási szükségletére vonatkozóan figyelembe véve az elmúlt évtizedek atomerőművi építéseit kivétel nélkül kísérő jelentős (másfél-kétszeres) beruházási költség és létesítési idő túllépéseket;

f) az eddig megkeresett illetve megcélzott országok kormányai, illetve piaci szereplők, potenciális beszállítók, akikkel a Kormány illetve megbízottjai tárgyalásokat kezdtek illetve kívánnak kezdeni a projektben való részvételről; a projektben belőltendő szerepvállalásuk köre, a kiválasztás szempontjai és tervezett folyamata;

g) a két új blokk elkészültével a magyar villamosenergia-rendszerben működő összesen 6 atomerőművi blokk hatása a magyar villamosenergia-rendszerre, annak rugalmasságára, a nukleáris villanytermelés szintjének összevetése a várható alaperőművi kapacitás (zsinórenergia termelés)

igénnyel, valamint a teljes hazai termelés és a mélyvölgy illetve csúcs villamos energia igényszint, illetve az ennek különbözőségéből származó nettó export illetve import igény nagysága és azok árszintje;

h) az összesen 6 működő zsinórtermelésű atomerőművi blokk hatása az időjárásfüggő megújuló energia termelési kapacitások rendszerbe illeszthetőségére, befogadhatóságára,

i) a tervezett új blokkok létesítésének hatása a hazai foglalkoztatásra, és ezek összevetése azonos nagyságú pénzüsszeg megújuló energia illetve energiahatékonysági beruházásokra fordításának többlet foglalkoztatási hatásaival;

j) az új erőművi blokkokban képződő kis-és közepes aktivitású nukleáris hulladék elhelyezésére vonatkozó tervek, valamint a kiégett fűtőelemek elhelyezésére vonatkozó tervek, ezek megvalósíthatósági tanulmányai (beleértve a környezeti hatástanulmányt) és költségigénye;

k) az alternatíva-vizsgálatok eredménye, figyelembe véve az egyes villamos energia termelési módok (megújulók egyes fajtái, fosszilis, nukleáris) elérhetőségének és költségének jelenleg előrelátott hosszú távú trendjeit az egyes energiatermelési módok technológiai költségeinek csökkenésére, szinten maradására vagy növekedésére vonatkozólag a következő 10-20 évre

2. Az Országgyűlés felkéri a Kormányt, hogy minden, az új blokkok létesítésével, illetve annak közvetlen előkészítésével kapcsolatos döntést kizárólag az 1. pontban felsorolt adatok nyilvánosságra hozása után, a legszélesebb körű adatnyilvánosság mellett, átláthatóan, a szükséges szakmai, társadalmi és parlamenti vitákat megtartva, azok eredményének figyelembevételével hozzon meg.

3. Az Országgyűlés rögzíti, hogy – a bővítésre vonatkozó konkrét döntési javaslat esetén – népszavazást fog kiírni arról, hogy az 1. pontban hivatkozott adatok ismeretében kívánja-e a magyar társadalom újabb atomerőművi blokkok létesítését.

4. E határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

## INDOKOLÁS

A paksi telephelyen esetleges új blokkok létesítésével kapcsolatos döntés Magyarország következő évtizedeinek legnagyobb volumenű, több ezermilliárd forint közpénz felhasználásával járó, az energia- és környezetpolitikát, valamint az ország pénzügyi helyzetét évtizedekre meghatározó politikai lépése. A döntés következményeit a magyar állampolgárok teljes közössége viseli. Ennek ellenére sem a társadalom, sem a törvényhozás, sem pedig a kormányzat nincs birtokában azoknak a naprakész, kellő alaposággal összegyűjtött, megbízható információknak, amelyek alapján egy ilyen horderejű lépés racionális mivolta, célszerűsége, megvalósíthatósága és kockázatossága felelősen megítélhető lenne.

A hatályos Alkotmány és az Alaptörvény, a hatályos adatvédelmi törvény és a információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény, valamint a környezeti ügyekben az információhoz való hozzáféréstől, a nyilvánosságnak a döntéshozatalban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szóló, Aarhusban, 1998. június 25-én elfogadott Egyezmény betűjéből és szelleméből egyaránt az következik, hogy egy ilyen döntést csak a jelen és a jövő nemzedékek iránti felelősség tudatában, átlátható módúval, a legszélesebb körű nyilvánosság kontrollja alatt, a szükséges társadalmi, politikai és szakmai vitákat lefolytatva szabad meghozni.

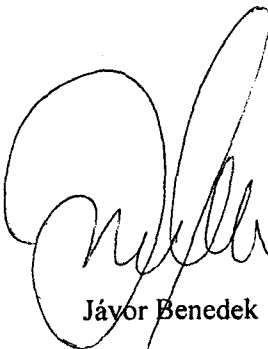
Számos nemzetközi adatforrás mellett a Nemzeti Energiastratégia Gazdasági Hatáselemzése is egyértelműen kimutatja, hogy a megújuló energiaforrások költségtrendje meredeken csökkenő, azaz ezek a következő években egyre olcsóbban lesznek, az atomenergia költsége pedig minimum szinten marad vagy egyre drágul; továbbá hogy atomerőmű építése nem lehetséges jelentős állami szerepvállalás (költségvállalás illetve garanciavállalás) nélkül. Emellett tekintve, hogy Magyarországon a következő 10 évben nincs döntési kényszer állami szerepvállalással megvalósítandó villamos energia termelő egység létesítésére vonatkozóan, nem látszik indokoltnak, hogy ebben a helyzetben egy egyre dráguló technológiára a nemzet éves GDP-jének közel 10%-át költse az ország az egyre olcsóbbá váló megújuló energia technológiákkal szemben.

A hosszú távú energiapolitikai döntések és különösen az atomenergia használata esetében eddig nem érvényesültek a nyilvánosság és átláthatóság követelményei. Magyarországon nemcsak a döntésben való részvétel, de ennek alapja, a megfelelő tájékoztatás is sorozatosan csorbat szenved. Sem a paksi erőmű élettartam hosszabbítása, sem tervezett bővítése, sem a 2003. évi üzemzavara kapcsán nem teljesülnek a nyilvánosság és átláthatóság követelményei. Jelzésértékűek a civil szervezetek által adatnyilvánosságért indított és véglegesen vagy első fokon megnyert perek – az Energiaklub által a 2003. évi üzemzavar adatainak, vagy a Lévai-projekt egyes információinak nyilvánosságáért.

Legkirívóbb bizonyítékát adja az előkészítettség és megfelelő informáltság követelménye csorbulásának a Jövő Nemzedékek Országgyűlési Biztosának állásfoglalása az új atomerőművi blokkok létesítésének előkészítését szolgáló tevékenység megkezdéséhez szükséges 25/2008. (IV. 4.) OGY határozattal kapcsolatban. Ebben a biztos az országgyűlési határozat *ismételt előkészítését és benyújtását* kezdeményezi a Kormánynál.

Miután az új paksi blokkok létesítésének következményeit és kockázatait a társadalom egésze viseli, nem elfogadható, hogy a döntés előkészítése, sőt maga a döntés egyes szakaszai az adatnyilvánosság minimális kritériumait sem teljesítve történnek. Különösen visszás ez a helyzet annak tudatában, hogy a kormánypárt a választási programjában azt ígérte: az állampolgárokra tartozó információk nyilvánosságra hozatalát kormányra kerülése esetén sem politikai, sem magánérdekek nem korlátozhatják.

Budapest, 2011. szeptember 14.



Jávor Benedek  
LMP



**ORSZÁGGYÜLÉSI KÉPVISELŐ**

**Dr. Kövér László**

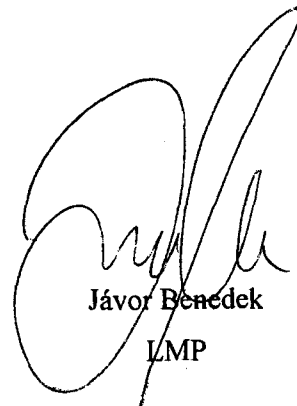
az Országgyűlés Elnöke részére

Budapest

**Tisztelt Elnök Úr!**

A Házszabály 87. § (2) bekezdése alapján mellékelten benyújtom a **paksi atomerőmű bővítésére vonatkozó döntésben való társadalmi részvételről és az előkészítéssel kapcsolatos adatok teljes nyilvánosságáról** szóló országgyűlési határozati javaslatot.

Budapest, 2011. szeptember 14.



Jávorka  
János Jávorka  
LMP