



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/179.**

Benyújtás dátuma: **2022-06-03 19:51**

Parlex azonosító: **1BTU5QQP0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP)**

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Szijártó Péter, külgazdasági és külügyminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: "**Mennyibe kerül Paks 1 és Paks 2 leszerelése, hulladékkezelése és ehhez évente mennyi pénz befizetése szükséges a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapba?**"

Tisztelt Miniszter Úr!

Az Innovációs és technológiai Minisztérium a Paks 2 létesítési engedélyezési eljáráshoz kapcsolódó elektronikus közmeghallgatáson nem adott érdemi választ a Paks 1 és Paks 2 leszerelésének, hulladékkezelésének költségeire vonatkozó kérdésre.

Nem tudtuk meg, hogy mennyibe kerül Paks 1 és Paks 2 leszerelése, a radioaktív hulladékok végleges elhelyezése és ehhez évente mennyi pénzt kellene befizetni a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapba (KNPA). Az ITM a válaszban csak az Atomtörvényre hivatkozott, ami előírja, hogy az atomerőművi befizetés éves mértékét úgy kell megállapítani, hogy minden költséget fedezzen. Azonban a költségvetés eddig minden évben a szükségesnél sokkal alacsonyabb befizetést írt elő.

A KNPA eddig sem teljesítette azt az elvárást, hogy a Paksi Atomerőmű működése során felhalmozza a radioaktív és nukleáris hulladékok kezeléséhez, illetve az erőmű leszereléséhez szükséges összeget. A KNPA terve mintegy 1650 milliárd forintnyi kiadással számol 2084-ig, miközben az erőmű befizetései a jelenlegi tervek szerint ennek csak kevesebb, mint a felét teszik majd ki. A hiányzó 864 milliárd forintot az adófizetőknek kell majd előteremteniük. Itt tehát nem másról van szó, mint az atomenergia rejtett állami támogatásáról.

Tovább fokozza a problémát a KNPA-ban kalkulált költségek bizonytalansága. A kiégett üzemanyag végleges elhelyezésének költségeit nem ismerjük, mivel ilyen tároló még sehol sem épült a világban. Emellett – szintén példák híján – a paksi típusú reaktorok leszerelésének költségei sem ismertek. Ezért a tervezett 1650 milliárd forint csak becslés: nincs garancia arra, hogy az összeg elég lesz a feladatokra. Nagyon valószínű, hogy valójában ennél sokkal több pénzre lesz szükség.

Paks 2 kapcsán hasonló költségek fognak felmerülni az erőmű üzemideje során és azt követően. Mindezekről az összegekről a magyar kormány mindeddig nem közölt adatokat.

Az alábbi kérdésben várom válaszát:

Mennyibe kerül Paks 1 és Paks 2 leszerelése, hulladékkezelése és ehhez évente mennyi pénz befizetése szükséges a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapba?

Válaszát és együttműködését előre is köszönöm!

Dr. Keresztes László Lóránt