



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/5199.**

Benyújtás dátuma: **2023-09-13 09:30**

Parlex azonosító: **Q3L200EI0001**

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: **Lantos Lajos Csaba, energiaügyi miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Milyen fűtőanyagot fognak használni Pakson?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Sajtóértesülések szerint Orbán Viktor arról beszélt a kötcsei pikniken, hogy a 15 pontos tervének az is része, hogy a Paksi Atomerőmű orosz helyett francia gyártású nukleáris fűtőanyaggal üzemeljen. Ezt követően szeptember 12-én az Energiaügyi Minisztérium és a Framatome egyetértési megállapodást írt alá a kétoldalú együttműködések elmélyítéséről. Az új megállapodás a kooperációt az atomerőművek hosszú távú üzemeltetésével és üzemanyag-ellátásával összefüggő közös munkával egészíti ki.

Technikailag van lehetőség az orosz fűtőanyagok lecserélésére. Az amerikai Westinghouse már bizonyítottan képes alternatív üzemanyaggal ellátni az orosz VVER-440 típusú atomerőműveket, Csehországba és Ukrajnába is szállított. Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. csatlakozott az alternatív üzemanyagellátást célzó, Westinghouse által vezetett APIS projekthez. Feltehetően a francia Framatome is képes lehet alternatív üzemanyagot szállítani, de ehhez fejlesztések kellenek. Az orosz-ukrán háború bizonyította, hogy Oroszország nem megbízható partner, hiszen számos vezetéken jelentősen visszafogta az Európába irányuló gázszállításokat. Az alternatív üzemanyag így ellátásbiztonsági szempontból előrelépés lenne, és az árakat is csökkenthetné a verseny miatt.

Tisztelt Miniszter Úr!

Mi a kormány álláspontja a Paksi Atomerőmű nukleáris fűtőanyag-beszerezéséről? Lesz változás a beszállító cégben? Ha igen, mikortól és ki lesz az új beszállító? Milyen fejlesztések szükségesek az atomerőműben, hogy fogadni tudja az orosztól eltérő nukleáris fűtőanyagot? Van-e ennek biztonsági kockázata?

Milyen gyártású nukleáris fűtőanyaggal tervezik üzemeltetni a Paks 2 atomerőművet?

Miniszter Úr mit gondol arról, hogy ha a magyar kormány úgy dönt, hogy a Paksi Atomerőműbe a Roszatom helyett más szállítsa az üzemanyagot, végleg ellehetetlenül Paks 2 megvalósíthatósága?

Válaszát előre is köszönöm!

Dr. Keresztes László Lóránt