



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/504.**

Benyújtás dátuma: **2022-07-04 16:49**

Parlex azonosító: **ULN1APQK0001**

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: **Szijjártó Péter, külgazdasági és külügyminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Hogyan biztosítható Paks 2 kiégett fűtőelemeinek biztonságos átmeneti tárolása egy nem várt extrém külső hatás esetén (földrengés, repülőgépbecsapódás, fegyveres támadás, terrortámadás)? – II."**

Tisztelt Miniszter Úr!

K/174. számon írásbeli kérdéssel fordultam Önhöz, amelyben azzal kapcsolatban szerettem volna információhoz jutni, hogy hogyan biztosítható Paks 2 kiégett fűtőelemeinek biztonságos átmeneti tárolása egy nem várt extrém külső hatás esetén, gondolok itt például földrengésre, repülőgépbecsapódásra, fegyveres- vagy terrortámadásra. Megdöböntő módon Magyar Levente államtitkár úr az érdemi válaszadás és tájékoztatás helyett csupán egy néhány soros propaganda szöveget küldött meg részemre.

Bízom abban, hogy amennyiben kérdéseimet ismételten felteszem, Ön hajlandó lesz miniszteri feladataiból és a törvényi szabályozásból fakadó kötelezettségeinek eleget tenni és ezúttal hajlandó lesz érdemi válasszal szolgálni:

Paks 2 kiégett üzemanyaga műszaki okokból – az eltérő fűtőelemkötegek miatt – nem a jelenlegi Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolójában fog elhelyezésre kerülni. Egy új átmeneti tároló fog létesülni.

A Paks II. Zrt. a Paks 2 létesítési engedélyezési eljáráshoz kapcsolódó elektronikus közmeghallgatáson nem adott megnyugtató választ a kiégett fűtőelemek biztonságos tárolásával kapcsolatban. Csak annyit tudtunk meg, hogy „az átmeneti tárolóra ható minden lehetséges külső és belső eredetű veszélyforrást és veszélyeztető tényezőt elemezni és értékelni kell, azok minden reális kombinációját figyelembe kell venni a tervezés során.”

Az alábbi kérdésekben várom válaszát:

1. Hogyan biztosítható Paks 2 kiégett fűtőelemeinek biztonságos átmeneti tárolása egy nem várt extrém külső hatás esetén (földrengés, repülőgép-becsapódás, fegyveres támadás, terrortámadás)?
2. Mennyi ideig kell a kiégett fűtőelemeket az átmeneti tárolóban tárolni?

Válaszát előre is köszönöm!

Üdvözlettel,

Dr. Keresztes László Lóránt