



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/502.**

Benyújtás dátuma: **2022-07-04 16:12**

Parlex azonosító: **TQWZ30AH0001**

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: **"Miért maradnak el a geológiai vizsgálatok Paks 2 talajkiemelésekor? – II."**

Tisztelt Miniszter Úr!

K/173. számon írásbeli kérdéssel fordultam Önhöz, amelyben azzal kapcsolatban próbáltam információhoz jutni, hogy milyen okok miatt maradtak el a geológiai vizsgálatok Paks 2 talajkiemelésekor. Megdöbbentő 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:

2021. október 11-én az Országos Atomenergia Hivatal engedélyt adott a Paks II. Atomerőmű Zrt. számára a talajkiemelés megkezdésére a talajvízszint felett, 5,5 méter mélységig. A határozat azonban nem írja elő az esetleges felszínközeli törésvonalak geológiai dokumentálását a talajkiemelés során. A szakhatóságként bevont Baranya megyei Bányafelügyelet állásfoglalása szerint a területen 3–6 méter a feltöltött talaj mélysége, vagyis az engedélyezett kitermelés helyenként eredeti földtani rétegeket is elér, így az ott található földtani bizonyítékok a talajkiemelés során megsemmisülhetnek.

Az elmúlt időszakban élénk vita folyik Paks 2 telephelyének geológiai kockázatairól, földrengésveszélyességéről. A telephely engedélyezési eljárás előtt több milliárd Ft-ból elvégzett Földtani Kutatási Program több ezer oldalas Zárójelentése konkrét bizonyítékokat tárt fel képekkel, geológiai leírásokkal arról, hogy az elmúlt 30 ezer évben 20-30 súlyos földrengés történt a térségben. Geológiai értelemben ez nagy földrengéssűrűséget jelent, és nincs okunk feltételezni,

hogy a Dunaszentgyörgy-Harta törésvonal aktivitása megszűnt volna, tehát kijelenthető, hogy a paksi telephely ma is földrengésveszélyes.

A 118/2011. sz. kormányrendelet 7.3.1.1100. számú követelménye szerint ha a telephelyen a felszínre kifutó vető által okozott elvetődés lehetőségét tudományos evidenciák alapján megbízhatóan nem lehet elvetni, és az elmozdulás érintheti a nukleáris létesítményt, a telephelyet alkalmatlannak kell nyilvánítani.

Az MVM Paks 2 Zrt. a Földtani Kutatási Program Zárójelentéséből egy kb. 300 oldalas Telephely Biztonsági Jelentést készített, amelyben az orosz érdekek szerint kihagyták a földrengésveszélyt bizonyító adatokat.

A talajkiemelés során történő felszínközeli geológiai vizsgálatok előírása segítené a tisztánlátást a telephely geológiai kockázatairól (törések gyakoriságáról, időbeliségéről) és a létesítési engedélyezési eljáráshoz is fontos adatokat szolgáltatna.

Az alábbi kérdésben várom válaszát:

Miért marad el a felszínközeli rétegek geológiai vizsgálata Paks 2 munkagödrének talajkiemelése során?

Válaszát előre is köszönöm!

Üdvözlettel,

Dr. Keresztes László Lóránt