



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/17412.**

Benyújtás dátuma: **2021-10-31 07:01**

Parlex azonosító: **1HKCNDTQ0001**

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: **Süli János, tárca nélküli miniszter (a Paksi Atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős)**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Milyen hiányosságok vannak Paks 2 engedélyezési dokumentációjában?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) a Paks 2 létesítési engedélyezési eljárásához kapcsolódó elektronikus közmeghallgatáson azt válaszolta, hogy a benyújtott engedélyezési dokumentációjában komoly formai és tartalmi problémák, hiányosságok is vannak. A formai hiányosságok közé tartozik a nem megfelelő fogalomhasználat és az, hogy különböző dokumentumokban egy adott tételhez különböző adatok szerepelnek. Az OAH kb. 500 tartalmi problémát, hiányosságot tart számon, "amelyek feldolgozása, értékelése és kezelése folyamatosan zajlik." A közmeghallgatás időszakáig az OAH két hiánypótló végzést küldött Paks II. Zrt-nek. Mindkét esetben érkezett válasz a végzésre, az így beérkezett információkat a beadvánnyal együtt az OAH jelenleg is értékeli. A Paks II. Zrt-nek adott (nem ismertetett) határidőig javítani kell a vonatkozó részeket. "Az engedély csak akkor lesz megadható, ha az összes nyitott tétel kezelésére intézkedés született."

Az alábbi kérdésekben várom válaszát:

1. Pontosan milyen hiányosságok vannak Paks 2 engedélyezési dokumentációjában és ezek mennyiben érintik a nukleáris biztonságot?
2. Az engedélyezési dokumentáció több éves késéssel történő benyújtása, valamint a fenti

hiányosságok tükrében továbbra is jó döntésnek tartja, hogy az orosz fél pályázat nélkül nyerte el Pak 2-t?

Válaszát és együttműködését előre is köszönöm!

Keresztes László Lóránt