



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/507.**

Benyújtás dátuma: **2022-07-04 17:06**

Parlex azonosító: **1ERAKK5Y0001**

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: **"Milyen gyakran kell nyáron visszaterhelni Paks 2-t? – II."**

Tisztelt Miniszter Úr!

K/178. számon írásbeli kérdéssel fordultam Önhöz, amelyben arról szerettem volna információhoz jutni, hogy milyen gyakran kell a nyári időszakban visszaterhelni Paks 2-t. Megdöbbenő 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:

A Paks II. Zrt. a Paks 2 létesítési engedélyezési eljáráshoz kapcsolódó elektronikus közmeghallgatáson nem adott megnyugtató választ a hűtéssel kapcsolatos kérdésre. Elismerte, hogy időnként szükség lehet Paks 2 visszaterhelésére is. „A Paks II. Atomerőmű blokkjainak üzemeltetése során a hőkorlát betartása érdekében szükséges korlátozásokra [visszaterhelés (blokkok villamos teljesítményének csökkentése), blokkleállítás, tervezett blokk karbantartás, csúcshűtők alkalmazása] vonatkozóan az engedélyes felkészült.” A kormány által tervezett napenergia-fejlesztések a kapacitást tekintve üdvözlendők, azonban nyáron az olcsó napenergiaalapú villamosenergia-termelés megkérdőjelezi Paks 2 szükségességét, könnyen lehet, hogy vissza kell majd terhelni az új atomerőművet, ami csökkenti a versenyképességét.

Az alábbi kérdésekben várom válaszát:

1. Milyen gyakran kell visszaterhelni Paks 2-t, hogy a nyári hőhullámok és alacsony Duna vízállás esetén is biztonságos legyen a hűtés?

2. Milyen gyakran kell visszaterhelni Paks 2-t a tervezett nagymértékű napenergia-termelés miatt (6,5 GW beépített kapacitás 2030-ra)?

Válaszát előre is köszönöm!

Üdvözlettel,

Dr. Keresztes László Lóránt