



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/17407.**

Benyújtás dátuma: **2021-10-31 06:53**

Parlex azonosító: **1K9HQ67I0001**

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 gyakran kellene nyáron visszaterhelni Paks 2-t?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

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 napenergia-alapú 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 és együttműködését előre is köszönöm!

Keresztes László Lóránt