



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/15859.**

Benyújtás dátuma: **2021-04-13 11:03**

Parlex azonosító: **6L115C4H0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Kocsis-Cake Olivio (Párbeszéd)**

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: **"Miért adták ki a telephelyengedélyt a földrengésbiztonsági előírásoktól eltérve?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A paksi atomerőmű bővítése kapcsán Orbán Viktor magyar miniszterelnök és Vlagyimir Putyin orosz elnök 2014. január 14-én együttműködési megállapodást írt alá. A Párbeszéd a kezdetektől ellenzi a beruházást, hiszen Paks II. kockáztatja a biztonságunkat, eladósítja az országot, valamint kiszámíthatatlan veszélyeket hordoz magában.

Ezt követően is több fórumon próbáltunk érvényt szerezni a jelentős biztonsági kockázat iránti aggodalmunknak. Jávor Benedek, a Párbeszéd akkori európai parlamenti képviselője 2017-ben az Európai Bizottsághoz fordult, valamint felszólította a hatóságokat a telephelyengedély visszavonására és új eljárás lefolytatására. Ennek alapját a MVM Paks II. Zrt. megbízásából készült, 2016-os geológiai tanulmány eredményei is megerősítik. Eszerint a telephely szeizmológiai veszélyeztetettségét illetően olyan komoly problémák merülnek fel, hogy a hatályos, fukusimai baleset után megalkotott, nemzetközi ajánlásoknak megfelelő magyar előírások alapján a paksi helyszínen nem is szabadott volna engedélyezni atomerőmű létesítését. Ezeket az eredményeket azonban figyelmen kívül hagyták a telephely engedélyezésekor, mi több, elhallgatták a döntéshozók. Továbbra is, 2021-ben is folynak a paksi atomerőmű engedélyezési folyamatai ugyanazon a helyszínen.

A Magyar Geofizikusok Egyesületének folyóiratában megjelent 2020-as tanulmány szerint az engedélyezési folyamat során készített földrengésbiztonsági kutatások megállapításai a telephely alkalmasságával kapcsolatosan erősen hiányosnak bizonyultak. A Nemzetközi Atomenergia

Ügynökség (IAEA – International Atomic Energy Agency) és a Magyarországon hatályos 118/2011. (VII. 11.) Kormányrendelet szerint akkor lehet törésvonalra atomerőművet létesíteni, ha az egyébként aktív vetőnek nincsen meg az a képessége – angolul: „capable” –, hogy a felszínen olyan mértékű elmozdulást hozzon létre, amelyet megfelelően méretezett mérnöki eszközökkel már nem lehet ellensúlyozni. A hazai jogszabályok szerint ha a felszínre kifutó vető lehetőségét nem lehet megbízhatóan cáfolni, akkor a telephelyet alkalmatlannak kell nyilvánítani. A friss tanulmány, részletesen elemezve a korábbi Paks II. engedélyezési folyamat földtani mérési eredményeit, megállapítja, hogy a telephely alatt húzódó törésvonal jövőbeli aktivizálódás esetén képes lehet a felszínt vagy az ahhoz közeli tartományt (újra) elvetni.

A fentiek alapján szíveskedjen Miniszter Úr tájékoztatást adni, hogy tervezik-e megvizsgálni a földrengésbiztonsággal kapcsolatos tanulmányokat?

Miért adták ki a telephelyengedélyt a földrengésbiztonsági előírásoktól eltérve (anélkül, hogy a felszínre kifutó vető léte egyértelműen cáfolva lett volna)?

Tervezik-e felülvizsgálni a telephelyengedélyezést, összhangba hozva azt a hatályos jogszabályokkal?

Tisztelettel várom válaszát!