

ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Országgyűlés Hivatala

Irományszám *X/19250*

Érkezett. 2018 JAN 03.

Írásbeli kérdés

Dr. Kövér László
az Országgyűlés elnöke

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (2) bekezdése alapján, figyelemmel az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdésére, valamint az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 124. § (1) bekezdésére, kérdést kívánok feltenni

Süli János

a Paksi Atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli miniszter úrnak

„Hogyan befolyásolhatja a Paksi Atomerőmű két új blokkjának tervezését, megépítését és üzembe helyezését a működő 4. blokk süllyedése?”

címmel.

Kérdéseimre írásbeli választ kérek a Miniszter Úrtól, azért tőle, mert a Paksi Atomerőmű bővítésével kapcsolatos kérdéseim vonatkozásában a Kormány tagjai közül Miniszter Úr illetékes a válaszadásra.

Tisztelt Miniszter Úr!

Amint azt bizonyára pontosan tudja, az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) 2017. december 19-én üzemeltetési engedélyt adott az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. számára az atomerőmű 4. blokkjának 2037. december 31-ig történő üzemeltetésére. A határozatban – feltételként – az OAH számos feladatot meghatározott az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. számára. Így – egyebek mellett – az MVM Paksi Atomerőmű Zrt-nek az éves öregedéskezelési jelentésben tájékoztatnia kell az OAH-t arról is, hogy az atomerőmű 4. blokkjának süllyedése hogyan alakul, így különösen azokról a mérési eredményekről is, ha „*az épület süllyedése 2025. évet megelőzően a prognosztizáltaknál erőteljesebb mértékben nő*”.

A határozat indokolása szerint az OAH idén októberben tényállás tisztázást kezdeményezett „*a 4. blokki reaktorépület süllyedésére és annak következményeire vonatkozó elemzésben foglaltakkal, illetve az épületmozgás kezelésére vonatkozó engedélyesi tevékenységgel kapcsolatosan*”. Az egyeztetéseket követően az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. önként vállalt kiegészítéseket és kötelezettségeket, így – az OAH „*Nemzeti Jelentés a 2017. évi tematikus szakértői felülvizsgálatról*” című dokumentuma szerint – módosítania kell az Öregedés Kezelési Programot is.

Mindez – a „*Nemzeti Akcióterv a fukushimai baleset tanulságai alapján Magyarországon elhatározott intézkedések végrehajtásáról*” című, 2017 decemberében felülvizsgált dokumentum szerint – azt is jelenti, hogy „*elkerülhetetlen a főépület potenciális megsüllyedése által veszélyeztetett földalatti vonalas szerkezetek (csővezetékek, kábelek) és csatlakozásaik újraminősítése, valamint szükség esetén olyan átalakítása, amely lehetővé teszi a relatív elmozdulásokat*”.

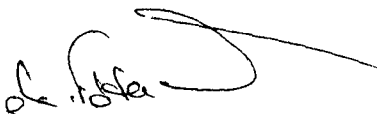
Az épület süllyedését jelentős mértékben befolyásolhatja a talajvízszint ingadozása is, így egy kezdődő építkezés a paksi telephelyen jelentős biztonsági kockázatot hordozhat a még üzemelő atomerőműre, illetve az új erőművi blokkok biztonságos felépítésére és üzembe helyezésére is.

Mindezek alapján a Magyarország Alaptörvénye (2011. április 25.) 7. cikkében biztosított joggal élve az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 124. § (1) bekezdése alapján az alábbi kérdéseket intézem Önhöz:

1. Hogyan befolyásolhatja a Paksi Atomerőmű két új blokkjának tervezését, megépítését és üzembe helyezését a működő 4. blokk süllyedése?
2. Milyen intézkedéseket tesz annak érdekében, hogy az új blokkok építése ne jelentsen biztonsági kockázatot a Paksi Atomerőmű 4. blokkjának üzemelésére?
3. Milyen intézkedéseket tesz annak érdekében, hogy az új blokkok esetében a minimálisra csökkentse a süllyedésből eredő biztonsági kockázatot?

Tisztelettel várom válaszát!

Budapest, 2018. január 3.



Dr. Tóth Bertalan

országgyűlési képviselő

MSZP