



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM ÁLLAMTITKÁRA

Iromány száma: **K/6956/1.**

Benyújtás dátuma: **2019-08-07 15:01**

Parlex azonosító: **H2D4WX8I0001**

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

Benyújtó: **Cseresnyés Péter, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/69050-4/2019-ITM**

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 43. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP)** országgyűlési képviselő *"Pécs csak egy ATOMTEMETŐT érdemel? Hányszor csapják még be az itt élőket?"* című, K/6956. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszomat.

Címzett: **Dr. Keresztes László Lóránt (LMP)**

Benyújtó: **Cseresnyés Péter, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/69050-4/2019-ITM**



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM
CSERESNYÉS PÉTER
parlamentari államtitkár

PKF/69050-4/2019-ITM

Dr. Keresztes László Lóránt
országgyűlési képviselő

Budapest
Széchenyi rkp. 19.
1358

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) és (9) bekezdéseiben foglaltak szerint a miniszterelnökhöz intézett **„Pécs csak egy ATOMTEMETŐT érdemel? Hányszor csapják még be az itt élőket?”** című, K/6956. számú kérdésére a hivatkozott törvény 42. § (2) bekezdése alapján feladat- és hatáskör szerinti illetékességből a következő választ adom:

Kérdése akár szándékoltan, akár szándékolatlanul abból a feltevésből indul ki, hogy már „döntés született arról, hogy Boda térségében, tehát a Dunántúl legnagyobb városának szomszédságában létesül majd a tároló”, jóllehet ismeri az ezzel ellentétes tényeket, valamint ismertek Ön számára a szakmai képviselők megállapításai, nyilatkozatai, amelyek mind a kutatásról és nem a létesítésről szólnak.

Képviselő úr pontosan tisztában van azzal is, hogy a nagy aktivitású radioaktív hulladékok és a kiegészített fűtőelemek végleges elhelyezése milyen kiemelt fontossággal bíró feladat. Nem véletlen, hogy uniós irányelv, valamint ajánlások is születtek a megoldásként elfogadott mélységi geológiai tárolók létesítésével kapcsolatban, és az sem, hogy tagállami feladat nemzeti programok kidolgozása és azok végrehajtása.

A kiegészített fűtőelemek és a radioaktív hulladékok felelősségteljes és biztonságos kezelését szolgáló közösségi keret létrehozásáról szóló 2011/70/EURATOM Tanácsi Irányelv (a továbbiakban: Irányelv) szerint: „Műszaki szempontból széles körben elfogadott az az álláspont, hogy a nagy aktivitású hulladékok és a hulladéknak minősülő kiegészített fűtőelemek kezelésének végpontjaként a mélygeológiai elhelyezés jelenleg a legbiztonságosabb és legfenntarthatóbb megoldás.”

Magyarország is az uniós követelményeknek megfelelően dolgozta ki és valósítja meg a környezet és benne az ember védelmét biztosítani képes nukleáris hulladék-kezelési- és elhelyezési programját. A Bodai Agyagkő Formáció (továbbiakban: BAF) olyan képződmény, amely települése, kiterjedése, felépítése, anyaga révén láthatóan képes kielégíteni a szigorú földtani elvárásokat.

Képviselő úr abban is szándékoltan próbál csúsztatni, hogy azt állítja: nincs a világon ilyen létesítmény, „sehol sem nyitottak meg hivatalos mélységi geológiai tárolót, amely nagy aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére szolgálna”. Önnek tisztába kellene azzal lenni, hogy az elkövetkező években várhatóan mind a

finnek, mind a svédok üzembe helyezik a mélységi geológiai tárolójukat, majd hamarosan követik őket a franciák.

A hazai kutatási keretprogram egy tároló létesítéséhez szükséges lehetséges telephelyek felmérésében a kezdetén tart. Jelenleg 87 km² kutatási területen, illetve 36 km²-nyi potenciális elhelyezési zónán belül történik annak vizsgálata, hogy kijelölhető-e olyan térrész, amely megfelelő lehet egy tároló létesítésére.

A tároló létesítése során a gazdasági tényezők figyelembevételével kapcsolatban tájékoztatom, hogy az Atomtörvény 4. § (2) bekezdése alapelveként rögzíti, hogy az atomenergia alkalmazása során a biztonságnak minden más szemponttal szemben elsőbbsége van. Ezért egy mélységi geológiai tároló lehetséges telephelye kiválasztására irányuló kutatásnál is a biztonság szempontja lesz az elsődleges, nem a gazdasági szempont.


A fentebb említett keretprogram hatósági jóváhagyási eljárásának kötelező eleme volt a közmeghallgatás, amelyen bárki részt vehetett. Képviselő úr is jelen volt, több kérdést is feltett, amelyeket az Országos Atomenergia Hivatal és a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. megválaszolt. Az ott elhangzott kérdések-válaszok során is hangsúlyosan szóba került, hogy jelenleg kutatás folyik és nem létesítés! Ennek megfelelően a döntések is egyértelműen a kutatásra vonatkoznak.

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. Pécs városát nyilvános közmeghallgatás keretében, továbbá civil szervezetek meghívására is tájékoztatta már a kutatási program aktuális állásáról.

A korábban benyújtott Atomtörvény módosítására irányuló javaslatokra vonatkozó észrevételével kapcsolatban ismételtén tájékoztatom, hogy azok alaptörvényellenesek, így nem támogathatóak.

Budapest, 2019. augusztus „7.”

Tisztelettel:


Cséresnyés Péter

