



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM ÁLLAMTITKÁRA

Iromány száma: **K/15859/1.**

Benyújtás dátuma: **2021-04-28 17:34**

Parlex azonosító: **1L4883E20001**

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

Benyújtó: **Schanda Tamás János, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/52287-3/2021-ITM**

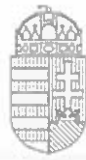
**Tisztelt Elnök Úr!**

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 45. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Kocsis-Cake Olivio (Párbeszéd)** országgyűlési képviselő *"Miért adták ki a telephelyengedélyt a földrengésbiztonsági előírásoktól eltérve?"* című, K/15859. számú **Dr. Tóth Bertalan (MSZP)** országgyűlési képviselő *"Gondatlanul adhatott ki engedélyeket az Országos Atomenergia Hivatal?"* című, K/15866. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszat.

Címzett: **Kocsis-Cake Olivio (Párbeszéd), Dr. Tóth Bertalan (MSZP)**

Benyújtó: **Schanda Tamás János, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/52287-3/2021-ITM**



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM

parlamentari és stratégiai államtitkár

PKF/52287-3/2021-ITM

**Kocsis-Cake Olivio**  
**Dr. Tóth Bertalan**  
országgyűlési képviselő

Budapest  
Széchenyi rkp. 19.  
1358

**Tisztelt Képviselő Urak!**

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) és (9) bekezdéseiben foglaltak szerint a Paksi Atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli miniszterhez intézett „**Miért adták ki a telephelyengedélyt a földrengésbiztonsági előírásoktól eltérve?**” című, K/15859. számú, valamint „**Gondatlanul adhatott ki engedélyeket az Országos Atomenergia Hivatal?**” című, K/15866. számú kérdéseikre a hivatkozott törvény 42. § (2) bekezdése alapján feladat- és hatáskör szerinti illetékességből a következő összevont választ adom:

Érthetetlen, hogy a baloldal – köztük Önök is – miért támadják folyamatosan a hazánk energiabiztonsága és energiaszuverenitása, valamint a rezsicsökkentés vívmányainak megőrzése szempontjából is fontos Paks II. beruházást.

Tájékoztatom Önöket, hogy a projekt a legszigorúbb nemzetközi előírásokkal, ajánlásokkal összhangban valósul meg. A földtani kutatásra vonatkozó vizsgálati és értékelési módszerek kidolgozása során a Paks II. Zrt. figyelembe vette a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség Nemzetközi Földrengésbiztonsági Központ Telephelyi és Külső Események Tervezése Felülvizsgálati missziójának (Site and External Events Design Review Service – SEED) ajánlásait is.

A telephelyengedélyezési eljárás során az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) külső szakértőt is bevont a földtani értékelésbe, valamint kikérte az OAH Tudományos Tanácsának véleményét is. A nukleáris létesítmény telephelyének vizsgálatára és értékelésére, a telephelye jellemzőinek és alkalmasságának megállapítására, valamint tervezésére vonatkozó földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelést a bányászati hatóság – szakhatóságként – is vizsgálta.

Az Európai Bizottság tudományos szolgálata, a Közös Kutatóközpont megállapította, hogy az atomenergia teljes mértékben megfelel a szigorú uniós környezetvédelmi kritériumoknak. Vagyis Magyarország az energiastratégia meghatározásakor helyesen járt el, hiszen hosszú távon kíván támaszkodni az atomenergiára valamint a megújuló energiaforrásokra.

Kérem, hogy ne támadják, hanem támogassák ezt a hazánk szempontjából fontos, biztonságos és fenntartható beruházást.

Budapest, 2021. április 6. "

Tisztelettel:



Schanda Tamás