



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM
ÁLLAMTITKÁRA

Iromány száma: **K/3235/1.**

Benyújtás dátuma: **2023-03-29 13:41**

Parlex azonosító: **ZSWQ8G3I0001**

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

Benyújtó: **Dr. Koncz Zsófia, Energiaügyi Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/8270-4/2023-EM**

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 45. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Dr. Tóth Bertalan (MSZP)** országgyűlési képviselő *"Megkereste-e Magyarország Kormánya a Westinghouse, amerikai energetikai vállalatot hasadóanyagok beszerzésének ügyében?"* című, K/3234. számú, *"Megkereste-e Magyarország Kormánya a Westinghouse, amerikai energetikai vállalatot hasadóanyagok beszerzésének ügyében?"* című, K/3235. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszat.

Címzett: **Dr. Tóth Bertalan (MSZP)**

Benyújtó: **Dr. Koncz Zsófia, Energiaügyi Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/8270-4/2023-EM**



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM

parlamentári államtitkár

PKF/8270-4/2023-EM

Dr. Tóth Bertalan
országgyűlési képviselő
részére

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (9) bekezdése alapján az külgazdasági és külügyminiszterhez benyújtott **"Megkereste-e Magyarország Kormánya a Westinghouse, amerikai energetikai vállalatot hasadóanyagok beszerzésének ügyében?"** című, K/3234. számú kérdésre feladat és hatáskör szerinti illetékességből, valamint a **"Megkereste-e Magyarország Kormánya a Westinghouse, amerikai energetikai vállalatot hasadóanyagok beszerzésének ügyében?"** címmel benyújtott, K/3235. számú írásbeli kérdésére – Lantos Csaba miniszter úr megbízásából – az alábbi választ adom.

Magyarország energiabiztonságához és a rezsitámogatás fenntartásához szükség van a nukleáris energiára, amely az ellátásbiztonságon túl az árstabilitás megteremtésében is fontos szerepet játszik. Hazánk villamosenergia-ellátásának alappilléret a Paksi Atomerőmű négy blokkja biztosítja.

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. folyamatosan vizsgálja a létesítmény zavartalan üzemeltetéséhez szükséges intézkedési lehetőségeket.

Budapest, 2023. március „29”

Tisztelettel:



dr. Koncz Zsófia
dr. Koncz Zsófia