



országgyűlési képviselő

Írásbeli választ igénylő kérdés

Kövér László,
az Országgyűlés elnöke részére

Helyben

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 Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszterhez.

„Hogyan járulnak hozzá az orosz atomvontatok a magyar energiafüggetlenséghez és energiabiztonsághoz?”

címmel.

Tisztelt Miniszter Úr!

Az Orbán-kormány mostanában azzal az érveléssel próbálja indokoltnak láttatni a paksi atomerőmű tervezett bővítését, hogy a beruházás úgymond a magyar energiafüggőséget csökkenti. Ennek a bizonytalan állításnak azonban élesen ellentmondanak a legújabb fejlemények: ahogyan az a parlament nemzetbiztonsági bizottságának legutóbbi ülésén kiderült, pillanatnyilag az új fűtőelemeket az erőműbe juttató atomvontatok közlekedése sem megoldható az egyre súlyosabbá váló orosz-ukrán válság miatt. Ez pedig a függőségnek egy egészen új szintjét jelenti, hiszen azt bizonyítja, hogy egy atomerőmű esetében az üzemanyagellátás a küldő ország szándékától függetlenül is tartósan veszélybe kerülhet katonai konfliktusok vagy egyéb politikai illetve biztonsági kihívások miatt.

A fentiekre való tekintettel várom szíves válaszát a következő kérdésekre:

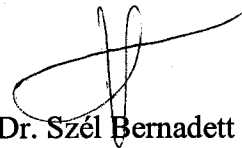
- Mikor lenne esedékes a következő atomvontat a paksi erőmű irányába?
- Mekkora készlettel rendelkezik üzemanyagból a paksi erőmű, és mennyi ideig tartó szállítási szüneteltetés okoz üzemeltetési fennakadást?

- Mi az álláspontjuk: megoldható-e maximális biztonságos módon ilyen instabil körülmények között a Pakson tárolt, a 2003-as baleset során megsérült fűtőanyagkazetták kijuttatása Oroszországba? Ha igen, miként, mik a terveik?
- Mi a reális esélye annak, hogy alternatív útvonalat találnak a háromoldalú nemzetközi egyezményben rögzített, sokéves tárgyalássorozattal kialakított jelenlegi útvonalhoz képest?
- Fenntartja-e a kormány, hogy az orosz technológiával, orosz tőkéből és orosz üzemanyaggal működtetni tervezett új reaktorok csökkentik az Oroszországtól való energiafüggőségünket?

Megtisztelő válaszát előre is köszönöm!

Budapest, 2014. június 19.

Tisztelettel:



Dr. Szél Bernadett
LMP