



ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Levegőtér: K/14048

Érkezett: 2014 APR 14.

Írásbeli választ igénylő kérdés

Dr. Kövér László
az Országgyűlés elnöke részére

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

Magyarország Alaptörvénye 7. cikk (2) bekezdése, az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése és az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 46/1994. (IX.30.) OGY határozat 91. § (1) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani „Épül-e vízlépcső a paksi bővítés miatt?” címmel Németh Lászlóné nemzeti fejlesztési miniszterhez.

Tisztelt Miniszter Asszony!

A paksi bővítés elvi előkészítését célzó, illetve az energiastratégiát megalapozó tanulmányok több ponton is céloznak rá, hogy a bővítés érdekében – különösen akkor, ha a projekt úgy valósul meg, hogy egy átmeneti időszakban a régi és az új blokkok párhuzamosan működnek – szükség lesz olyan beruházásokra (a reaktorok hűtése, illetve a völgyidőszakban termelt áram tárolása érdekében), amelyek maguk után vonhatják a Duna duzzasztását a Dunakanyarban illetve Fajsznál.


A fentiek miatt kérem szíves tájékoztatását,

- Tervez-e a kormány szivattyús-tározós erőművet létesíteni a paksi bővítéshez kapcsolódóan (ha igen, akkor pontosan hol, és milyen technológiával)?
- Milyen módon kívánják megoldani az új reaktorblokkok hűtését, és tervezik-e ehhez valamilyen módon illetve mértékben a Duna duzzasztását? Amennyiben nem, és a

hűtővizet a Duna medréből fogják biztosítani, hogyan kívánják megoldani, hogy a visszavezetett hűtővíz okozta hőszennyezés az ökológiailag tolerálható küszöb alatt maradjon? Hogyan fogják kiküszöbölni az alacsony meder és a sekély hűtővízcsatorna túlságosan kis szintkülönbségből adódó vízellátási problémát, ami kisvíz esetén már jelenleg is jelentkezik?

Tisztelettel:

Budapest, 2014. április 14.



Szél Bernadett
LMP