



ORSZÁGGYÜLÉSI KÉPVISELŐ

Dr. Kövér László
az Országgyűlés elnöke

Országgyűlési Hivatala

Hivatalos szám: 4 | 736

Érkezett: 2012. MÁJ. 29.

Írásbeli kérdés

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes hárszabályi rendelkezésekről szóló 46/1994. (IX. 30.) OGY határozat 91.§-a alapján kérdést kívánok feltenni

**Németh Lászlóné
nemzeti fejlesztési miniszter asszonynak**

„Támogatja-e az UCG technológia hazai alkalmazását?”

címmel.

Kérdésekre írásbeli választ kérek a Miniszter Asszonytól, azért tőle, mert e tárgykörben a Kormány tagjai közül ő az illetékes.

Tisztelt Miniszter Asszony!

Mind a kormányprogram, mind az energia ágazatot érintő egyes stratégiai dokumentumok kiemelt hangsúllyal kezelik az energiafüggettség elleni küzdelem kérdését, rögzítve egyúttal az „energiafüggettségtől való függetlenedés” célkitűzését.

Az energia ágazatban a hagyományos technológiák mellett egyre nagyobb jelentőséggel bírnak a fenntartható fejlődés irányába mutató, innovatív technológiai megoldások, amelyek olyan energiaforrások kiaknázását is lehetővé teszik, amelyekre eddig nem volt mód – elősegítve ezzel a forrásdiverzifikációt és az energiainporttól való függőség mérséklését is.

Mindezekkel összefüggésben a Magyarország Alaptörvénye (2011. április 25.) 7. cikkében biztosított jogunkkal élve az egyes hárszabályi rendelkezésekről szóló

46/1994. (IX. 30.) OGY határozat 91. §-a alapján az alábbi kérdéseket intézzük Önhöz:

1. Véleménye szerint a földalatti szénelégetéses gáztermelés (UCG) technológiája alkalmazható-e Magyarországon?
2. Vannak-e az UCG technológia alkalmazásának megvalósult nemzetközi példái?
3. Szükséges-e az UCG technológia hazai alkalmazásához jogszabály-módosítás? Ha igen, tervez-e erre irányuló jogszabályt alkotni vagy arra javaslatot tenni?
4. Becslése szerint mekkora, UCG technológiával hasznosítható ásványvagyon áll Magyarországon rendelkezésre? Hasznosítják-e ezt jelenleg más módon?
5. Az energia ágazat mely területein lenne alkalmazható az UCG technológia?
6. Nagyságrendileg mennyi energia lenne előállítható a teljes hazai megfelelő ásványvagyon felhasználása esetén?
7. Mennyi energia lenne gazdaságosan előállítható UCG technológiával a hazai piaci, műszaki feltételek mellett?
8. Mennyiben lehetne csökkenteni Magyarország energiainport-függőségét az UCG technológia alkalmazása esetén?
9. Milyen ismert környezeti hatásai vannak az UCG technológiának?
10. Az UCG technológia alkalmazása esetén milyen károsanyag-kibocsátással lehet számolni?
11. Illeszkedik-e az UCG technológia Magyarország energia- és klímapolitikai stratégiai célkitűzéseire?
12. Az UCG technológia hazai bevezetése esetén mennyi adóbevéttel (vagy koncessziós díjjal, bányajáradékkal illetve egyéb jogcímen érvényesíthető költségvetési bevétellel) lehet számolni?
13. Az UCG technológia hazai bevezetése esetén mennyi új munkahely létrejöttével lehet számolni?
14. Összességében támogatandónak tartja-e az UCG technológia hazai alkalmazását?

Tisztelettel várom válaszát!

Budapest, 2012. május 29.



Dr. Józsa István
országgyűlési képviselő
MSZP