



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/4486.**

Benyújtás dátuma: **2023-06-29 12:53**

Parlex azonosító: **17X2X0M90001**

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

Benyújtó: **Dr. Tóth Bertalan (MSZP)**

**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

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Lantos Lajos Csaba, energiaügyi miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Mikor lesz Magyarországon is termelhető villamos energia a konnektoros (plug-in) napelem-rendszer segítségével?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A 2022. szeptember 5-én benyújtott, K/1023 számú írásbeli kérdésben a Magyar Szocialista Párt már felhívta a figyelmet arra, hogy Németországban olyan, akár társasházi lakások erkélyére helyezhető napelemes rendszert hoztak forgalomba, amely villamos energia termelésére alkalmas. A berendezés nagy előnye, hogy az üzemeltetéséhez mindössze egy konnektorra van szükség, sőt a napelemek telepítésekor megszokott bonyolult engedélyeztetési eljárást sem kell lefolytatni. A megoldás a magyar családoknak is segítséget jelenthet, amennyiben a nyári hónapokban szükséges elektromos áram gyakorlatilag ingyenesen előállítható.

A németországi példa napvilágra kerülése után azonban hamar nyilvánvalóvá vált, hogy ez a lehetőség Magyarországon jogi akadályokba ütközik. Sajtóérdeklődésre az Opus Titász ügy fogalmazott, hogy *„a berlini cég konnektoros napelemes rendszere Magyarországon a jelenlegi szabályok szerint nem alkalmazható. A konnektorba dugható napelemes rendszer kialakításával a felhasználó szerződészegést követ el, amelynek az elosztói üzletszabályzat szerint a jogkövetkezménye: kötbér, felszólítás, a felszólítás eredménytelensége esetén pedig a rendelkezésre állás szüneteltetése, vagy azonnali hatályú szerződésfelmondás és a szolgáltatás megszüntetése.”* Az eddigiek szerint tehát egyértelműnek tűnik, hogy a magyar jogszabályok nem teszik lehetővé az erkélyre helyezhető házi napelem áramtermelését.

2022. szeptember 20-án Koncz Zsófia államtitkár asszony – az Ön hivatali elődjének nevében – a kérdésekre érdemben mindössze annyit válaszolt, hogy *„a plug-in napelemes rendszerek*

*telepítésének lehetőségét a Minisztérium vizsgálja, kiemelt figyelemmel arra, hogy a lehetséges felhasználók megfelelő műszaki és jogi garanciákat kaphassanak.”*

A fentiekre tekintettel kérdezem tisztelt Miniszter Urat:

1. Mire jutott végül a 2022. szeptembere óta eltelt kilenc hónap alatt a plug-in napelemes rendszerek telepítését célzó vizsgálat?
2. Milyen - fizikai vagy szabályozási - körülmények akadályozzák, hogy a konnektorba dugható napelemes rendszer hazánkban is megtermelje a nyári hónapokban a családi áramszükségletet?
3. Mikor tervezik benyújtani vagy megalkotni azt a jogszabályt, ami lehetővé teszi, hogy az egyszerű, konnektoros napelem-rendszer segítségével a magyar családok is villamos energiát termeljenek maguknak?

Kérem továbbá Miniszter Urat, hogy amennyiben a válaszával ismét Koncz Zsófia államtitkár asszonyt bízna meg, akkor legyen szíves, hívja fel a figyelmét arra, hogy törekedjen a feltett kérdésekre történő érdemi válaszára, és óvja a környezetet és a minisztérium költségvetését azzal, hogy a hazugságokat tartalmazó, érdektelen rogáni propagandaszöveg leírására nem pazarolja a papírt!

Várom válaszát, tisztelettel

dr. Tóth Bertalan