



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/1023.**

Benyújtás dátuma: **2022-09-05 15:44**

Parlex azonosító: **ZXW2VJG80001**

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

Benyújtó: **Szabó Sándor (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: **Dr. Palkovics László, technológiai és ipari miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: "**Termelhető-e villamos energia a konnektoros napelem-rendszer segítségével?**"

Tisztelt Miniszter úr!

A hazai sajtóban nagy nyilvánosságot kapott az a németországi hír, miszerint 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 úgy fogalmazott, hogy „*a berlini cég konnektoros napelemes rendszere Magyarországon a jelenlegi szabályok szerint nem alkalmazható. A konnektorba dugható napelemes rendszer kialakításával a felhasználó szerződésszegést követ el, amelynek az elosztói üzletszabályzat szerint a jogkövetkezménye: kötbér, felszólítás, a felszólítás eredménytelensége esetén pedig a rendelkezésre állás szüneteltetése, vagy azonnali hatályú szerződésszünetelés és a szolgáltatás megszüntetése.*”

További problémát jelent, hogy a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet az elszámolási időszakon belül szaldóelszámolást ír elő, melyre ez a rendszer nem alkalmas, de legalábbis is erősen vitatott a szóban forgó berendezés esetében.

Az eddigiek szerint tehát egyértelműnek tűnik, hogy a magyar jogszabályok nem teszik lehetővé az erkélyre helyezhető házi napelem áramtermelését.

A fentiekre tekintettel kérdézem tisztelt Miniszter urat:

1. Miért nem vizsgálják meg a Németországban alkalmazott, erkélyre szerelhető napelemes rendszer Magyarországra való adaptálását?
2. Megvalósítható-e gyakorlati szempontból, hogy a konnektorba dugható napelemes rendszer megtermelje a nyári hónapokban a család áramszükségletét?
3. Ha gyakorlati megvalósítás megoldható, akkor miért nem teszik alkalmassá a hazai jogi környezetet arra, hogy az egyszerű konnektoros napelem-rendszer segítségével a magyar családok is villamos energiát termeljenek maguknak?