



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/521.**

Benyújtás dátuma: **2022-07-05 16:00**

Parlex azonosító: **XDAS94IF0001**

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

Benyújtó: **Ungár Péter (LMP)**

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: **"Miért nem lehet Magyarországon erkélyre rakható egyszerű napelemes rendszereket telepíteni?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

Megjelent az európai uniós piacon egy olyan egyszerű, kis kapacitású (640 W) háztartási napelemes rendszer, amelyhez a gyártó ígérete szerint nem kellene engedélyek, és bárki egyszerűen beüzemelheti. A rendszert úgy tervezték meg, hogy a vevő a paneleket egyszerűen felcsípteti az erkélykorlátra, majd az egyes panelekhez tartozó egyedi invertereket összekapcsolja, és a végén egyetlen kábel marad, amit bedug az erkélyen lévő konnektorba. A rendszer ettől a pillanattól kezdve termeli az (egyen)áramot, amikor süt a nap, az inverterek pedig folyamatosan alakítják át azt váltóárammá, és töltik be a lakás vezetékrendszerébe. A rendszer csak a lakás saját hálózatába táplál áramot, nem csatlakoztatható a közműhálózathoz.

Egy ilyen rendszer előnye, hogy alacsony áron elérhetővé teszi a napenergia hasznosítását széles társadalmi rétegeknek, ezáltal növelhető a megújuló energia aránya és csökkenthető a szén-dioxid kibocsátás. A rendszer részben tudja fedezni egy háztartás áramigényét, így csökkenti a rezsiköltségeket is.

Németországban a terméket csupán be kell jelenteni a helyi áramszolgáltatónak, és ott ezt az egyszerűnek tűnő formáságot maga a gyártó el is intézi. Magyarországon viszont az Eon és az Opus Titász áramszolgáltatók állásfoglalása szerint nem lehet szabályosan üzembe helyezni ilyen napelemes rendszert.

Az alábbi kérdésekben várom válaszát:

1. Miért nem lehet Magyarországon erkélyre rakható egyszerű, konnektoros napelemes rendszereket telepíteni?
2. Mit tesz a kormány annak érdekében, hogy elhárítsa az ilyen rendszerek telepítése előtti akadályokat?

Válaszát és együttműködését előre is köszönöm!

Tisztelettel,

Ungár Péter

LMP

Budapest, 2022.07.05.