

# Az MTVSZ javaslatai a lakossági napelemes pályázatok sikerességéhez

Budapest, 2022. szeptember 21.

## **1. Az 1. pályázati forduló tapasztalatainak értékelése az érintettek bevonásával**

Az összes szereplő, a kiírótól, a pályázatlanbonyolítón, kivitelezőkön, hálózat-üzemeltetőkön át egészen a pályázókig mindenki hasznos tapasztalatokat szerzett a napelemes pályázat első fordulójában arról, mi működött jól, amit meg kell tartani és mi működött rosszul, amit ki kell javítani. Ezek figyelembevételével lehet csak hatékonyabb az új pályázati forduló. Mindezeket a módosításokat érdemes még a pályázat kiírása előtt megtenni, elkerülve az első forduló kiírása, sőt a beadási határideje utáni módosítások okozta kiszámíthatatlanságot.

## **2. A 2024 után életbelépő elszámolási rendszer kialakítása a háztartási méretű kiserőművek termelő-fogyasztói számára**

A 2. forduló nyertesei várhatóan már nem éves szaldóban, hanem új elszámolási rendszerben fognak tudni szerződni a napelemes termelésük hálózatra visszatáplálására. Így az optimális rendszerméretet, tájolást már nem az éves fogyasztás fogja meghatározni. Az új szabályozás ismerete nélkül nem lehet hatékony rendszert tervezni, ezért nélkülözhetetlen legalább az alapelvek lefektetése. (Pl. havi szaldó vagy 15 perces elszámolás). Az új szabályok kidolgozásába, véleményezésébe be kell vonni az új iparági szereplőket, a termelővé váló fogyasztókat és energiaközösségeket is.

## **3. Az elosztóhálózat-üzemeltetők támogató közreműködése a helyben termelt zöld villamosenergia megosztásában**

A termelő-fogyasztók és energiaközösségek által termelt zöld energia helyben történő megosztásának fogalma ugyan szerepel a Villamosenergia törvényben (VET), de a részletszabályai hiányoznak, a gyakorlatban nincs rá lehetőség, bár 2021 óta EU-s kötelezettsége minden tagállamnak ezek biztosítása. Az áramhálózat üzemeltetők elosztói üzletszabályzatában kellene meghatározni azokat a szabályokat, milyen módon kell mérni, elszámolni, illetve díjazni a helyben történő áram megosztását pl. a szomszédainkkal vagy egy energiaközösséggel. Idén nyáron megalakult az új piaci szereplők a Magyar Energiaközösségek és Rugalmassági Szolgáltatók Szövetsége, a MERSZ, amely már delegálhat tagokat a szabályzati bizottságokba, így van remény, hogy hamarosan az érintettek számára is kedvezően készülnek le ezek a szabályzatok.

Mivel a hálózatüzemeltetők is jelentős állami, illetve sikeres tárgyalások esetén EU-s támogatást kapnak a Helyreállítási Alapból a hálózatuk rugalmasságának fejlesztésére, hogy az a megújuló erőművi termelést nagyobb arányban legyen képes befogadni, ezért cserébe elvárható lenne a helyben való árammegosztás szabályainak mielőbbi kidolgozása, ezzel is gyorsítva a folyamatot.

#### **4. Költség-haszon elemzés a hatékony támogatási arány meghatározására**

Amennyiben a fenti pontok teljesülnek, kiszámíthatóbbá válik, mennyibe kerül egy-egy lakossági naperómű beruházás és az mennyi megtakarítást eredményez, így az is jobban becsülhető, mekkora az a támogatási összeg, illetve arány, amely kellően ösztönző a beruházás megvalósításához. Ezáltal hatékonyabban lehet elkölteni a közpénzeket, ugyanakkora összegből több háztartásban nagyobb fosszilisenergia megtakarítást érhetünk el. Amennyiben sikerül hazánknak megegyezni az EU-val a Helyreállítási tervről, akár a hitelkeret lehívásával is bővíthető lehetne a pályázati keret, ha részben visszatérítendő támogatással is ösztönözhetők a napelemes beruházások.

#### **5. Kedvezményes vagy 0%-os ÁFA a háztartási méretű napelemes beruházásokra**

A Helyreállítási tervben eredetileg 160mrd Ft-os EU-s támogatás mellett kb. 40mrd-os szerepelt hazai támogatásként a lakossági napelemes pályázatoknál, ami éppen a 27%-os ÁFA-val egyezik meg. Ha ezt a kormány elengedné, akkor minden lakossági beruházó 20%-os támogatást kapna, amely az önerővel rendelkezők számára elégséges támogatás lehet, nem terhelnék a pályázati rendszert. Az Unió adózási szabályok is megengedik a megújulóknak ilyen adókedvezménnyel történő támogatását.

#### **6. Közösségi energiával jobb és olcsóbb lehet. mA támogatott pályázók energiaközösségbe való belépésének, szerveződésének ösztönzése**

Az új szabályozói környezetben 2024-től a háztartási méretű naperóművek tulajdonosai is ösztönözve lesznek a fel nem használt napenergiatermelésük helyben történő tárolására, illetve megosztására. Előbbire már gondoltak az első körös napelemes pályázatnál is, hiszen kívülről szabályozható tárolót is kapnak az ablakcserével és hőszivattyús fűtéssel kombinált csomagban. Ez a tárolás, illetve megosztás várhatóan megoldható lesz 2024-től egyéni szinten is, de méretgazdaságosabb, költséghatékonyabb lehet energiaközösségbe szerveződve, ezzel is segítve az igazságos energiaátmenetet, helyben növelve a tisztább energiatermelést és ellátásbiztonságot.

További információ az MTVSZ Közösségi energia programjáról:

Kovács Bence, közösségi energia programvezető, MTVSZ

[kozossegienergia@mtvsz.hu](mailto:kozossegienergia@mtvsz.hu)

<https://mtvsz.hu/kozossegi-energia>