



# SZAKPOLITIKAI AJÁNLÁS: A KÖZÖSSÉGI ENERGIA KEZDEMÉNYEZÉSEK ÉS VILLAMOSENERGIA-MEGOSZTÁS ENGEDÉLYEZÉSE MAGYARORSZÁGON

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Climate Action,  
Nature Conservation and Nuclear Safety



European  
Climate Initiative  
EUKI



Magyar  
Természetvédők  
Szövetsége  
Föld Barátai Magyarország

on the basis of a decision  
by the German Bundestag



# BEVEZETÉS

Ez a szakpolitikai ajánlás-csomag bemutatja azokat a szabályozási és intézményi intézkedéseket, amelyek lehetővé teszik a villamosenergia-megosztásban és a közösségi energia kezdeményezésekben való széles körű részvételt Magyarországon, összhangban az Európai Unió villamosenergia-piaci irányelvével (EMD) és a nemzeti energiapolitikai célokkal. Az ajánlások célja az állampolgári részvétel, az energia-demokrácia és a helyi ellenállóképesség erősítése, miközben biztosítják az uniós jogszabályoknak való megfelelést.

## TARTALOMJEGYZÉK

1. Az EMD 15a(1) cikkének átültetése: Egyetemes hozzáférés az energiamegosztáshoz .....	3
– az ajánlás címzettje: Energiaügyi Minisztérium	
2. Kapcsolattartó pont létrehozása az energiaközösségek támogatására (EMD 15a(6b)) .....	3
– az ajánlás címzettje: Energiaügyi Minisztérium.	
3. Irányelvek a társasházi energiamegosztási modellekhez .....	4
– az ajánlás címzettje: Energiaügyi Minisztérium	
4. Az okosmérők telepítésének felgyorsítása .....	5
– az ajánlás címzettje: Energiaügyi Minisztérium	
5. Az energiaközösségek regisztrációjának egyszerűsítése .....	5
– az ajánlás címzettje: Magyar Energetikai és Közmű-Szabályozási Hivatal	
6. A rendszerhasználati díjak felülvizsgálata .....	6
– az ajánlás címzettje: Magyar Energetikai és Közmű-Szabályozási Hivatal	
7. Részleges ellátási szerződések bevezetése .....	6
– az ajánlás címzettje: Magyar Energiakereskedők Szövetsége	
8. A közösségi energia finanszírozásának elősegítése .....	6
– az ajánlás címzettje: Magyar Nemzeti Bank	
9. A hálózati hozzáférés elősegítése .....	9
– az ajánlás címzettje: Magyar Energetikai és Közmű-Szabályozási Hivatal	
Összegzés .....	9



## AZ EMD 15A(1) CIKKÉNEK ÁTÜLTETÉSE: EGYETEMES HOZZÁFÉRÉS AZ ENERGIAMEGOSZTÁSHOZ – AZ AJÁNLÁS CÍMZETTJE: ENERGIÁÜGYI MINISZTERIUM



AJÁNLÁS

Szükség van a magyar jogszabályok kiegészítésére annak érdekében, hogy minden fogyasztó valóban részt vehessen a villamosenergia-megosztásban a közcélú hálózaton keresztül, az EMD 15a(1) irányelvnek megfelelően.



INDOKLÁS

A villamosenergia-megosztás lehetővé teszi a fogyasztók számára, hogy közösen termeljenek és fogyasszanak megújuló villamosenergiát, és megoszthassák egymással fölöslegüket. Magyarország jelenleg a villamosenergia-megosztásban való részvételt egy-egy társasházon belüli viszonylatban szabályozza részletesebben, illetve a lehetőségét adja meg, de a megvalósíthatóságot nem garantálja, az villamosenergia-piaci szereplők üzletszabályzataiba való átültetését nem sűrgeti, korlátozva a polgárok bevonását és lassítva a helyi megújuló energia-termelés elterjedését.



JÓ GYAKORLAT

**OLASZORSZÁG:** A Comunità Energetiche Rinnovabili modell lehetővé teszi a polgárok, az önkormányzatok és a kkv-k számára, hogy az országos hálózaton keresztül osszák meg a villamosenergiát.

**PORTUGÁLIA:** A 15/2022. számú törvény jogalapot biztosít a több fogyasztó közötti energia-megosztáshoz, átlátható mérési és számlázási mechanizmusokkal.

**AUSZTRIA:** Az EDA adatcsere-platformon keresztül a közcélú hálózaton történő megosztásban résztvevő fogyasztók adataihoz mind a kereskedő, mind a DSO, mind az energiaközösség hozzáfér, így a megosztási képlet alapján egyszerűen adminisztrálható a megosztás.



## KAPCSOLATTARTÓ PONT LÉTREHOZÁSA AZ ENERGIÁ- KÖZÖSSÉGEK TÁMOGATÁSÁRA (EMD 5A(6B)) – AZ AJÁNLÁS CÍMZETTJE: ENERGIÁÜGYI MINISZTERIUM



AJÁNLÁS

Hozzanak létre egy országos információs és kapcsolattartási pontot, amely jogi és műszaki támogatást, illetve átlátható értékelési szempontrendszert biztosít az energiaközösségek regisztrációjához.



JÓ GYAKORLAT

**AUSZTRIA:** Az Österreichische Koordinationsstelle für Energiegemeinschaften (Energiaközösségek Koordinációs Irodája) az energiaközösségek regisztrációjának egyablakos ügyintézőjeként működik.

**BELGIUM (FLANDRIA):** A regionális energiaügynökség online portált üzemeltet a polgárok számára a közösségek szimulálására és regisztrálására.



# IRÁNYELVEK A TÁRSASHÁZI ENERGIAMEGOSZTÁSI MODELLEKHEZ

## – AZ AJÁNLÁS CÍMZETTJE: ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



### AJÁNLÁS

Iparági együttműködés és szabályozási koordináció révén dolgozzanak ki és tegyenek közre gyakorlati iránymutatást a két társasházi villamosenergia-megosztási modell megvalósításához:

1. Társasházi villamosenergia-megosztás kontrollmérővel: Az épület közös mérője (kontrollmérő) rögzíti a teljes villamosenergia-termelést és -fogyasztást, lehetővé téve a lakók közötti arányos elosztást közvetlen okosmérő telepítése nélkül és rendszerhasználati díjkezdvezmény érvényesítésével.
2. Társasházi villamosenergia-megosztás egyedi okosmérőkkel: Minden résztvevő lakás okosmérővel van felszerelve, amely lehetővé teszi a valós idejű monitorozást, a megosztott villamos energia dinamikus elosztását és az automatikus elszámolást a résztvevők között; az okosmérős megosztást rendszerhasználati díj nem terheli.



### INDOKLÁS

Magyarországon a lakossági fogyasztók többsége társasházakban él. A jelenlegi szabályozási és műszaki akadályok azonban megakadályozzák őket az energiamegosztásban való részvételben. A társasházi modellekre vonatkozó iránymutatások, hivatalos tájékoztatók bevezetése felszabadítaná a potenciális termelő-fogyasztók nagy részét, és elősegítené a társasházi napelemes rendszerekbe történő kollektív befektetést.



### JÓ GYAKORLAT

**NÉMETORSZÁG:** A Mieterstrom rendszer lehetővé teszi a belső árammegosztást egy központi kontrollmérővel.

**AUSZTRIA:** A Smart Block Geblergasse projekt okosmérőket használ a megosztott napelemes energiatermelés bérlők közötti elosztására.

**SPANYOLORSZÁG:** Az autoconsumo colectivo szabályozás (244/2019. számú királyi rendelet) mindkét mérési modellt támogatja, rugalmasságot biztosítva az épület kialakításától függően.

# 4

## AZ OKOSMÉRŐK TELEPÍTÉSÉNEK FELGYORSÍTÁSA – AZ AJÁNLÁS CÍMZETTJE: ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM



AJÁNLÁS

A hálózati engedélyeseknek fel kell gyorsítaniuk az okosmérők bevezetését, és szükség van arra, hogy az energiaközösségekben vagy társasházi megosztásban részt vevő lakossági ügyfeleknek a mérőóráért ne kelljen fizetniük.



INDOKLÁS

Az okosmérők elengedhetetlenek az átlátható villamosenergia- megosztáshoz. A magas előzetes költségek vagy a korlátozott elérhetőség elriasztja a részvételt. Az ilyen projektek telepítéseinek prioritása és anyagi terheinek átvállalása biztosítja a méltányos hozzáférést és elősegíti az EMD végrehajtását.



JÓ GYAKORLAT

**AUSZTRIA:** Az E-Control okosmérő-csere programja 2025-re 95%-os lefedettséget ír elő, elsőbbséget biztosítva az energiaközösségeknek.

**HOLLANDIA:** Az okosmérők telepítése 2023-ra elérte a 90%-ot, támogatva a valós idejű adatcserét.

**SZLOVÉNIA:** Az energiaközösségek elsőbbségi telepítést és műszaki támogatást kapnak a hálózati engedélyesektől.

# 5

## AZ ENERGIKÖZÖSSÉGEK REGISZTRÁCIÓJÁNAK EGYSZERŰSÍTÉSE – AZ AJÁNLÁS CÍMZETTJE: MAGYAR ENERGETIKAI ÉS KÖZMŰ-SZABÁLYOZÁSI HIVATAL



AJÁNLÁS

A MEKH weboldaláról elérhető online regisztrációs sablon, ellenőrzőlista és eljárási/kitöltési útmutató alkalmazása rendkívül fontos lenne az energiaközösségek számára.



JÓ GYAKORLAT

**AUSZTRIA:** A felső-ausztriai OÖ Energiesparverband (ESV) egyablakos ügyintézés (OSS) kínálja az energiaközösségek regisztrációjához, támogatást nyújtva technikai, szabályozási, pénzügyi és szervezési kérdésekben.

**DÁNIA:** Az Energinet portál előzetes jóváhagyási munkafolyamatokat és valós idejű állapotkövetést biztosít az új közösségek számára.



## A RENDSZERHASZNÁLATI DÍJAK FELÜLVIZSGÁLATA – AZ AJÁNLÁS CÍMZETTJE: MAGYAR ENERGETIKAI ÉS KÖZMŰ-SZABÁLYOZÁSI HIVATAL



AJÁNLÁS

A költségeket tükröző, méltányos tarifák biztosítása érdekében a kiefeszültségű villamosenergia-megosztás rendszerhasználati díjainak felülvizsgálatára is szükség van.



## RÉSZLEGES ELLÁTÁSI SZERZŐDÉSEK BEVEZETÉSE – AZ AJÁNLÁS CÍMZETTJE: MAGYAR ENERGIAKERESKEDŐK SZÖVETSÉGE



AJÁNLÁS

Vezessenek be részleges ellátási szerződéseket az energiaközösségi résztvevők számára (ideértve az egyetemes szolgáltatásra jogosult energiaközösségi tagokat is), és tegyenek lépéseket azért, hogy a kereskedők legyenek partnerek az ilyen módosításokban.



## A KÖZÖSSÉGI ENERGIA FINANSZÍROZÁSÁNAK ELŐSEGÍTÉSE – AZ AJÁNLÁS CÍMZETTJE: MAGYAR NEMZETI BANK



AJÁNLÁS

Ajánlás: Vizsgálják felül az energiaközösségek nyilvános adománygyűjtési szabályait, tegyék lehetővé az átlátható állampolgári befektetéseket, illetve hozzanak létre pénzügyi felügyeleti rendszereket a befektetők védelme érdekében.



JÓ GYAKORLAT

**EGYESÜLT KIRÁLYSÁG:** A Community Energy England a brit Pénzügyi Felügyelet közösségi pénzügyi modellje keretében működtet lakossági befektetési platformokat.

**HOLLANDIA:** Az önkormányzatok hosszú távú energiavásárlási megállapodásokat (PPA-kat) kötnek helyi energiaszövetkezetekkel.



## A HÁLÓZATI HOZZÁFÉRÉS ELŐSEGÍTÉSE – AZ AJÁNLÁS CÍMZETTJE: MAGYAR ENERGETIKAI ÉS KÖZMŰ-SZABÁLYOZÁSI HIVATAL



AJÁNLÁS

A hálózati engedélyesek jogszabályban meghatározott módon és gyakorisággal hozzák nyilvánosságra a hálózati szabad kapacitások adatait az EMD 28a(3) bekezdésével összhangban.



## ÖSSZEGZÉS

Ezen intézkedések elősegítik az állampolgárok részvételét Magyarország megújuló energiára való átállásában, biztosítja az uniós irányelvek betartását, és a közösségi energiatermelés révén erősíti a helyi gazdaságokat.



Magyar Természetvédők Szövetsége - Föld Barátai Magyarország

2025. november

Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Climate Action,  
Nature Conservation and Nuclear Safety



European  
**Climate Initiative**  
EUKI

on the basis of a decision  
by the German Bundestag