



KÓKA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZAT KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK  
JEGYZŐKÖNYVE

---

**Készült:** Kóka Község Önkormányzat Képviselő-testületének 2021. november 3.-án 14 órakor a Kókai Polgármesteri Hivatal tanácskozó termében megtartott rendkívüli képviselő-testületi üléséről.

**Jelen vannak:** Juhász Ildikó polgármester, Dr. Acsai Anetta Rita alpolgármester, Czakóné Hanga Katalin képviselő, Gódor József képviselő, Kiss István képviselő, Abelovszky Andrea képviselő

**Tanácskozási joggal jelen van:**

Pervainé Hangodi Ágnes jegyző,

Pappné Tóth Melinda pénzügyi csoportvezető,

**Meghívottak:** Kármán Zoltán, Laczkó Ferenc Papp János, Dosztály Tibor kókai vállalkozók.

VPP Solár Kft. részéről: Dicső Gábor vezérigazgató, Tóth Zoltán igazgató helyettes, Oláh Péter projekt menedzser, Varga Ágnes pályázati igazgató.

Juhász Ildikó polgármester köszönti a megjelenteket a rendkívüli képviselő-testületi ülésen. Megállapítja, hogy a Képviselő-testület határozatképes 6 fő képviselő jelen van.

Jegyzőkönyvvezetőnek javasolta: Pozsgainé Szabó Ilonát, jegyzőkönyv-hitelesítőnek Czakóné Hanga Katalin képviselőt.

A Képviselő-testület 6 igen szavazattal egyhangúlag elfogadta jegyzőkönyvvezetőnek: Pozsgainé Szabó Ilonát, jegyzőkönyv-hitelesítőnek: Czakóné Hanga Katalin képviselőt.

JUHÁSZ ILDIKÓ: A meghívóban egy napirendi pont szerepelt:

Energiaközösségek létrehozását célzó pályázat beadásának előkészítése a Vpp Solár Kft-vel.

Képviselő-testület a napirendet egyhangúlag 7 szavazattal jóváhagyta.

**1.) Napirendi pont:** Energiaközösségek létrehozását célzó pályázat beadásának előkészítése a Vpp Solár Kft-vel.

*Csuri*

Előadó: Dicső Gábor a VPP vezérigazgatója.

DICSŐ GÁBOR: Részletes tájékoztatót tartott a VPP Kóka Energiaközösség Projektéről:

- Energiaközösségek létrehozásának és működtetésének motivációjáról
- Energiaközösség fenntartható működéséről
- Energiaközösségek Szervezése- Létrehozásáról
- Energiaközösség Projekt Pályázati Költségvetéséről
- Energiaközösség pénzügyi Működéséről.

A kivetített diák a jegyzőkönyv mellékletét képezik.

Tájékoztatta a testület tagjait, hogy a cég elődje már 20 éves energetikai vállalkozás.

Elmondta, hogy nagy cégeknek mint pld: Coca Cola, IKEA, több nagyvárosban, mint : Újpalota, Eger, Baja dolgoztak már.

Energiaközösségi pályázatot nyertek, ami viszonylag új. Az EU támogatja a kazdeményezést, üzleti modell, ami a skandináv államokból kezdett elterjedni. Az „Energiaközösségek Üzleti Modell” versenyképes a hagyományos energiaszolgáltató üzleti modellel szemben a kistelepüléseken. Magyarországon miért kell jól megszervezett energiaközösség:?

- Mert olcsóbb energiát biztosít, mert lokálpatrióta, mert környezettudatos, megújuló energiára épülnek, várható, hogy Magyarországon a kistelepüléseken is elterjed.

#### Energiaközösségek létrehozása Kóka Község villamosenergia Alap „kisfogyasztói” számára

+/- 150 kisfogyasztó teljes villamosenergia ellátása helyben termelt napenergiával.

Ezt a pályázatot az ÉMI-MA írta ki, 4 milliárd forintos pályázat. 100 %-os támogatottsággal. Ebből kb. 1 milliárdot szeretnének elnyerni.

Kedvezményes villamosenergia árat kínálunk, akár 50 % kedvezményt is. Mitől lesz kedvezményes az ár? – A helyben megtermelt energia olcsóbb, a Nappal termelt energia a legolcsóbb. A Kormány ígértett tett arra, hogy támogatni fogja az energiaközösségeket, pld: adó kedvezmények. A megújuló energiatermelésnél, zéró klímaterhelés van.

Az energiaközösség tagja a nonprofit Zrt részvényese: 50.000.- -100.000.- Ft részvényvásárlási lehetőséggel . Olcsó energiát fogyaszt, részesül a vagyon növekedésben.

Rövid távon: térítésmentes a beruházás, hosszútávon kedvezményes a szolgáltatás.

Az energiaközösség önellátásra rendelkezik be.

Pályázati nyertesség esetén a feladatok I negyedév: tagok toborzása,

II. negyedév: tagok kiválasztása

II negyedév: szerződéskötés

II- III- negyedév: tervezés- telepítés

IV. negyedév: telepítés.

A pályázat megnyerése után Energiaközösség Nonprofit Zrt magalapítása.

Alapítók: Önkormányzat/ VPP Solár Kft.

A folyamat végére szeretnénk eladni az összes részvényt. Néhány éven belül a Kókai Energia Közösség Nonprofit Zrt lehet a helyi piacvezető energiaszolgáltató.

!  
Gue

Mi profitorientáltak vagyunk! Ezt a rendszert telepíteni kell, ha csak Kókán üzemeltetnénk biztosan veszteségesek lennénk! A jogszabályokban bizonyos részek ki vannak alakítva, bizonyos részek még nincsenek! Lesznek olyan kérdések, amiket még nem tudunk megválaszolni.

JUHÁSZ ILDIKÓ: Mi önkormányzat vagyunk. Mi lesz 3 év után, ha a cég kivonul, ki marad itt, aki ért hozzá?

DICSŐ GÁBOR: Mi telepítjük a rendszert, Üzemeltetni kell! - biztos, hogy nem maradnak magukra.

KÁRMÁN ZOLTÁN: A Közüzemeltető a garanciális dolgokat is érti az üzemeltetésben?

DICSŐ GÁBOR: A berendezések előregednek, tönkre mennek. 150 háznál kerülne beszerelésre, hiba lenne, ha leszerelnék és kidobnák. Valószínű, hogy 10. év után átmenne az ingatlantulajdonos tulajdonába a berendezés. Amennyiben meghibásodna, akkor már a tulajdonos javíttassa, vagy cserélje saját költségén. Nem fognak rossz minőségű napelemeket beszerelni. Üzemeltetünk, akár 10-20 évig is működnek.

DOSZTÁLY TIBOR: A beruházás 4 milliárd forintos, van-e esély, hogy Kóka, nyerjen? Ez egy jó pályázat, ezt csinálni kell.

PAPP JÁNOS: Aki az első körben belép, az gyakorlatilag ingyen jut a napenergiához. A tárgyévi villanyszámlát figyelembe veszik, és az alapján döntenek el, hogy milyen elemeket szerelnek fel.

DICSŐ GÁBOR: Amennyiben villanyórát kell cserélni, az az ingatlan tulajdonos költsége, vagy ha a szigetelni kell, azt is saját költségén kell megtennie a lakosnak. Fel fogjuk mérni, hogy mi a reális napelemes rendszer. Átlagban 5 KW-al számolunk. Annak örülnénk, ha néhány ipari fogyasztót is sikerülne bevonni.

KÁRMÁN ZOLTÁN: Vannak lakosok, akiknek elég az 5-6 KW –os rendszer, de vannak olyan fogyasztók is, akiknél 50-60 KW szükséges.

LACZKÓ FERENC: 50 KW- felett is igénybe lehet venni, és csak tetőre lehet felszereltetni a napelemet?

DICSŐ GÁBOR: A pályázat nem tesz megkötést. Ha van egy-két nagyobb igény, akkor azt megnézzük, nyitottak lennénk. Nagyon sok variáció lehetséges.

ABELOVSZKY ANDREA: Tegyük fel, hogy megtörtént a toborzás, jelentkezett 200 fő, hogyan válasszuk, ki a 150-et? Mi van, ha túllépjük a beruházásra szánt összeget?

VARGA ÁGNES: Túllépni nem fogjuk, mert akkor esetleg csak 149. lakossal kötünk szerződést. 100 + 50 Fogyasztó. A közösség a sorrend után hirdeti ki, és azzal köt szerződést.

Oláh Péter: A költségkeret adott, esetleg a teljesítményt tudjuk csökkenteni, a kiegyenlítés ugyanúgy meg fog történi.

JUHÁSZ ILDIKÓ: Nyerő pályázat esetén még van fél év a toborzásra.

DR. ACSAI ANETTA RITA Képviselő 15 óra 40 perckor egyéb elfoglaltsága miatt távozott a Képviselő-testületi ülésről.

KÁRMÁN ZOLTÁN: Mi lesz a pluszban termelt energiával?

Oláh Péter Napi szinten termel, hol többet, hol kevesebbet, amikor többlet termelés van, akkor tárolja és értékesíti. Az energiaközösség értékesíti. 50 %-os kedvezményt ad minden tagnak.

DOSZTÁLY TIBOR: Amikor magadnak csináltatod meg a napelemes rendszert saját költségeden, akkor nem kell villamos-energiaszámlát fizetned, itt nem kell beruházni, de 50 % számlát kell fizetni.

DICSŐ GÁBOR: Jogviszony van a tag és az energiaközösség között. A tag, amit elfogyaszt, annak az 50 %-át fogja fizetni. A tagnak nincs beleszólása, Ő az infrastruktúrát biztosítja. Nem kell beruházni, hosszú távon az új fogyasztóknak nem lehet majd az 50 %-ot biztosítani.

PERVAINÉ HANGODI ÁGNES jegyző: Hallottuk, hogy több településen is indult hasonló pályázat, melyik településtől lehetne referenciát kérni?

A garanciával mi lesz a későbbiekben? Konzorciumi megállapodás része-e a pályázatnak?

JUHÁSZ ILDIKÓ: Láthatunk ilyen konzorciumi megállapodás mintát?

DICSŐ GÁBOR: Mintaprojektek voltak. Ezek az önkormányzatok sem tudnak jelenleg még tapasztalattal szolgálni. Ez a pályázat a fogyasztók szempontjából jobb. Sokkal előbbre ott sem tartunk. Lakossági fogyasztónál kizárt dolog, hogy ne bírja ki a 10 évet a berendezés. Szívesen elküldök egy minta szerződést.

PAPPNÉ TÓTH MELINDA: Az önkormányzatnak milyen költségei lehetnek a későbbiekben a konzorciummal kapcsolatban?

VARGA ÁGNES: A pályázatban az önkormányzat által foglalkoztatott személy bérét kell biztosítani. Ha megalakul a Zrt, akkor 3 év után az üzemeltetési költség. Majd küldök egy tájékoztatót. Azt is lehetne, hogy + embert nem venne fel az önkormányzat, hanem osztott munkakörben is el lehetne látni a feladatokat.

DICSŐ GÁBOR: Ingyen van a beruházás. Ennél a vállalatnál igaz lesz, hogy a bevételeiből fedezi, majd a kiadásait. Meglapítjuk, kell majd választani menedzsert, vagy munkaidőben, vagy tiszteletdíjért.

DOSZTÁLY TIBOR: Amennyiben itt meglesz a 150 lakás, akkor a későbbiekben hogyan lehet majd ide belépni, ha utána már nem lesz több pályázat?

DICSŐ GÁBOR: Lehet, hogy nem lesz több pályázat, de érdeke az államnak, hogy minél többen be tudjanak lépni.

PAPP JÁNOS: Amennyiben valakinek több KW-os teljesítményre lenne szüksége, akkor akár hitelből bővíthetné.

KISS ISTVÁN: Az önkormányzatnak lenne olyan területe, ahová napkollektorokat lehetne telepíteni. Felajánlanánk ezt a területet.

DICSŐ GÁBOR: A tájékoztató anyagot és a szerződés mintát átküldjük. Szeretnénk, ha a testület döntene, mert a pályázat benyújtási határideje 2021. november 15.

A VPP munkatársai 16 óra 35 perckor elköszöntek.

ABELOVSZKY ANDREA: Tartok tőle, hogy több jelentkező lesz, és akkor milyen szempontrendszer alapján választunk?

PAPP JÁNOS: Jelentkezési sorrendben. Lehetőséget adnánk, olyan embereknek, akik nem tudnák megfinanszírozni saját költségéből, vagy hitelt kellene felvenniük.

PERVAINÉ HANGODI ÁGNES: Menedzsernek lennie kell.

DOSZTÁLY TIBOR: Mit kell menedzselni? Semmit! Felszerelik, ha elromlik, kicserélik. Valakivel karbantartási szerződést kell kötni: 6 millió forint bér volt betervezve. Nincsen üzemeltetési költsége, ingyen kaphatják 150-en. A maradék 100 ember fog furkálódni. Azt kell kitalálni, hogyan lesz kiválasztva a 150 ember. Vítát fog okozni a faluba, aki kimarad annak rossz lesz. Az önkormányzati épületeket is be lehetne számolni a 150- be.

KISS ISTVÁN: Nem mi fogjuk üzemeltetni, hanem a Vppk. Lesznek olyan szakemberek akikkel ők kapcsolatban lesznek.

JUHÁSZ ILDIKÓ: Leginkább rám fog hárulni a szervezési/tájékoztatási feladat. Nem arra törekszem, hogy ezért fizessenek.

ABELOVSZKY ANDREA: Mi van akkor, ha esetleg nem lesz 50 ember sem?

DOSZTÁLY TIBOR: Némi többletmunka és 150 ember napkollektort kap, ajándékként!

LACZKÓ FERENC: 150 pályázatot kellene leadni, így meg egyet.

PAPP JÁNOS: Az intézményeknél is ezt az energiát kellene használni. Nem kell megijedni a 150 embertől.

JUHÁSZ ILDIKÓ: Mi alapján döntünk majd, először lesznek kételkedők. Azokat ki lehetne zárni, akik most sem fizették az áramdíjat rendszeresen.

ABELOVSZKY ANDREA: Mi van akkor, ha már felteszik a napelemet és utána nem fizetik majd a díjat? Javaslom, hogy ne most döntsünk, hanem mindenki gondolja át otthon!

GÓDOR JÓZSEF: Engem meggyőzött nagyszerű lenne a településnek egy ekkora volumenű fejlesztés. A kiválasztásnál lehetnek majd sértődések, de Én annak ellenére támogatom. Nekem egyértelmű volt, amit elmondtak, azt is elmondták, hogy miben lehet egy kis csavar. A minőségre vonatkozóan a cégnek érdeke, hogy jól szereljen be, elemi érdek, hogy ne három év múlva menjen tönkre. Minél jobb minőségűt épít be, annál kevesebb lesz a javítási költség.

KISS ISTVÁN: Nekem szimpatikus volt, hogy innen vennének alvállalkozókat.

ABELOVSZKY ANDREA: Az nincs lerögzítve, hogy milyen napelemeket kell felszerelni.

PERVAINÉ HANGODI ÁGNES: Érdekes a papírokat először átnézni, lényeges, hogy milyen szándéknyilatkozatot kell tennie az önkormányzatnak. Ne döntsünk most.

JUHÁSZ ILDIKÓ: Később sem tudunk többet.

PAPPNÉ TÓTH MELINDA: Akinek felszerelik a házára, részvényt kell vennie? Végig kell gondolni, ezt hosszú távon kell üzemeltetni. Amennyiben létrejön a Zrt, a dolgozót fizetni kell, akkor a költségvetésbe tervezni kellene a bért. Jó lenne látni a megállapodás mintát.

ABELOVSZKY ANDREA: A tagoknak pótbefizetési kötelezettsége van, ha a Zrt nyereséges, akkor, esetleg kirossza a részvények arányában. 2 milliós részvényt is vehetnének. A tagok fognak dönteni az árról is. A Zrt.-nek vezetőjének kell lenni. Jó beruházásnak tűnik, de látjuk-e azt, hogy mi nem jó!

KISS ISTVÁN: Az önkormányzatnak jó lenne kimaradni, a lakosság pályázhatna.

PERVAINÉ HANGODI ÁGNES: Azt kell mérlegelni a testület tagjainak, hogy ha a Energiaközösség Zrt tönkremenne három év multával, akkor is belevágna a testület? Utána is üzemeltetni lehet az ÉMÁSSZAL.

ABELOVSZKY ANDREA: A napelemet nem viszik magukkal. Összességében a lakos az jól jár.

JUHÁSZ ILDIKÓ: A rezszi csökkentést, nem sokáig tudják majd tartani. Ez egy lehetőség, hogy a falunak jót tudjunk tenni. Villanszámla alapján szerelik fel a napelemeket, utána a lakos a számlájának az 50 %-át fizeti majd az áram szolgáltatónak.

GÓDOR JÓZSEF: Nem mindegy majd, hogy minek fizetem az 50 %-át.

CZAKÓNÉ HANGA KATALIN: Sok ház nem lesz majd megfelelő a napelemre, mint pld: tetőszerkezet, villanyóra, villanyvezeték.

PERVAINÉ HANGODI ÁGNES felolvasta a határozati javaslatot.

JUHÁSZ ILDIKÓ: Kérem, hogy, aki a javaslattal egyetért, az kézfeltartással jelezze:

Kóka Község Önkormányzatának Képviselő-testülete egyhangúlag 5 igen szavazattal, ellenvélemény és tartózkodás nélkül az alábbi határozatot hozta:

**97/2021. (XI.3.) számú Képviselő-testületi határozat:**

**Tárgy:** Kóka Energiaközösség Projekt pályázat – konzorciumi szerződés


Kóka, Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a 2021-ÉMI-MA „Energiaközösségek kialakítását támogató több éves program megvalósítása” pályázaton a VPP Solár Kft. vezetésével, konzorciumi partnerként indulni kíván.




A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert, hogy a pályázat beadásához szükséges jognyilatkozatokat megtegye.

Határidő: 2021. november 15.

Felelős: polgármester

JUHÁSZ ILDIKÓ polgármester 17 óra 27 perckor bezárta az ülést és elköszönt.

  
Juhász Ildikó  
polgármester

  
  
\*Pervainé Hangodi Ágnes  
jegyző  
  
Czakóné Hanga Katalin  
jkv. hitelesítő



Kóka Község Önkormányzatának Polgármesterétől  
2243 Kóka, Dózsa György út 1.  
Tel.:06-29-428-101 (mobil: 06/20/203-84-51)  
KRID: 358077712 ( KOKAONK)  
email:kokaph@kokaph.hu

---

## MEGHÍVÓ

Kóka Község Önkormányzatának Képviselő testülete 2021. november 3-án (szerda) 14.00 órakor rendkívüli ülést tart, amelyre ezúton meghívom.

Az ülés helye: Kóka Községháza tanácskozó terme  
(2243 Kóka, Dózsa György út 1.)

Az ülésen az alábbi napirendek kerülnek megtárgyalásra:

- 1.) Energiaközösségek létrehozását célzó pályázat beadásának előkészítése a Vpp Solár Kft-vel.  
Előadó: Juhász Ildikó polgármester  
VPP SOLAR KFT megbízottja  
Meghívottak: helyi vállalkozók

Kóka, 2021. október 29.




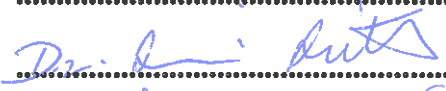



Juhász Ildikó sk.  
polgármester



Kóka Község Önkormányzat  
Képviselő - Testülete

J E L E N L É T I Í V


2021. november 3-án megtartott  
rendkívüli testületi ülésen megjelentekről

Juhász Ildikó	polgármester	
Pervainé Hangodi Ágnes	jegyző	
Abelovszky Andrea	képviselő	
Dr. Acsai Anetta Rita	képviselő	
Czakóné Hanga Katalin	képviselő	
Dankóné Dr. Havas Mária	képviselő	
Gódor József	képviselő	
Kiss István	képviselő	

Tanácskozási joggal meghívottak:



Körmöci Katalin









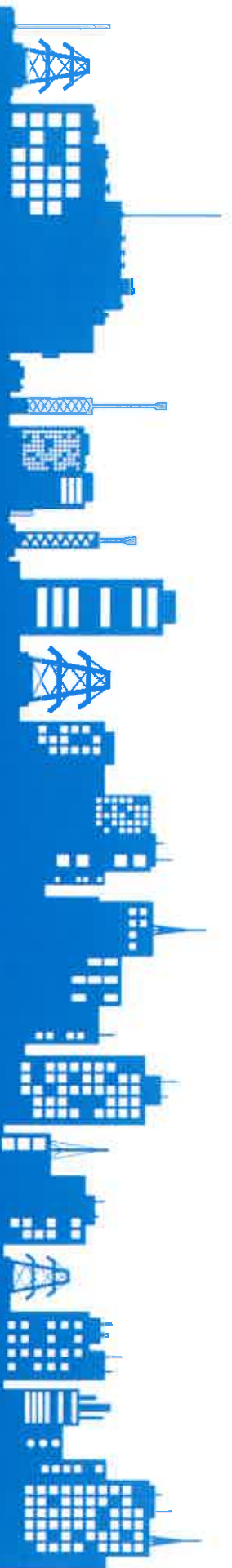
Varga Ágnes

 (DICSŐ ÁNDOR)

 (TÓTH ZOLTÁN)

# Kóka Energiaiközösség Projekt

Napelemes Rendszer+ Akkumulátoros Tároló + Hőszivattyú+ Autótöltő+ VPPS



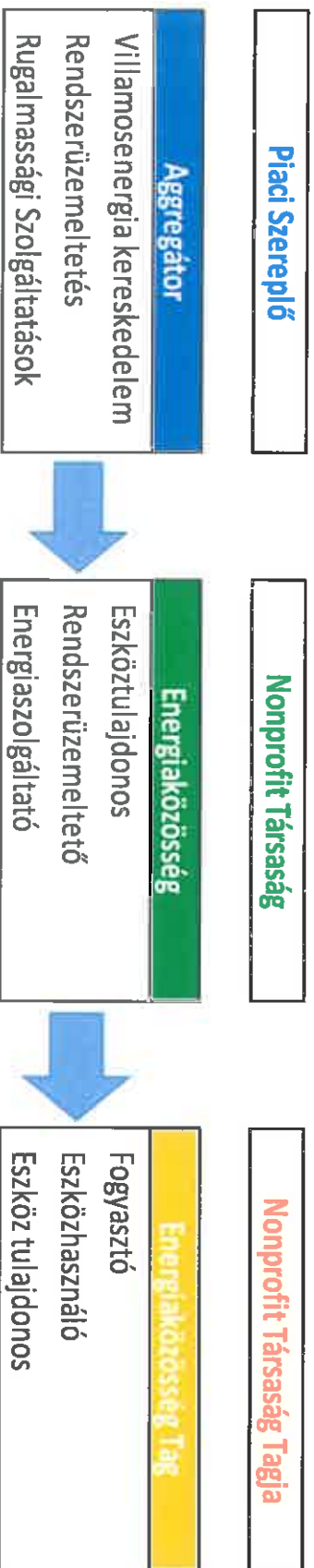
Az EU előírja – már más „fejlett” országban is van – olyan modern 21. századi

- mert olcsóbb energiát biztosít
- mert lokálpatrióta
- mert környezettudatos

Az „Energiaközösségek Üzleti Modell” **versenyképes** a hagyományos energiaszolgáltató üzleti modellel szemben a kistelepüléseken

- Energiaközösségek létrehozása Kóka Község villamosenergia „kiszogasztói” számára
  - +/- 150 kishogasztó teljes villamosenergia ellátása helyben termelt napenergiával
  - Alap Villamos Csomag: Napelemes Rendszer + Akkumulátoros Tároló + Autótöltő
  - Alap Villamos + Hőenergia Csomag: Napelemes Rendszer + Akkumulátoros Tároló + Autótöltő + Hőszivattyú
  - 990 millió HUF költségvetés – 100% támogatási intenzitás
- Energiaközösség működtetése
  - Nonprofit Energiaközösség + Aggregátor

- Szolgáltatási Feltételek Tagok számára - Kedvezményes Villamosenergia árak**
  - (1) Helyben termelt villamosenergia önköltsége
  - (2) *RHD – Egyéb Pénzeszköz – Adó kedvezmények*
  - (3) Rugalmassági Szolgáltatások (1) kiegyenlítő energia költségek csökkentése (2) rendszerszintű szolgáltatások (TSO/DSO)
- Megújuló Energia termelés**
  - Zéró kibocsátás – Zéró Klíma terhelés
- Energiaközösség Nonprofit Zrt részvényese**
  - 50.000 – 100.000 HUF részvény vásárlás - Részvényesi előnyök
- Térítésmentes (Kedvezményes) Beruházás – hosszútávú szerződés**
  - Támogatások – Kedvezményes Hitelek
- Üzemvitel:**
  - Önellátás - Energiaközösségen belüli szaldó elszámolás – Online Okosmérés



Piaci Szereplő

Nonprofit Társaság

Nonprofit Társaság Tagja

- Aggregátor:** a szolgáltatásait piaci alapon versenyfeltételek mellett nyújtja;
- Energiaközösség Nonprofit Társaság:** az éves szinten keletkező jövedelmet fejlesztésekre fordítja, vagy fogyasztói visszatérítést fizet;
- Energiaközösség Tagja:** „Olcsó” energiát fogyaszt – részeseül a vagyon növekedésben

		November - Január	2022. I. negyedév	2022. II. negyedév	2022. III. negyedév	2022. IV. negyedévtől
Pályázati időszak	VPP/Önkormányzat					
Tagok toborzása	Önkormányzat/VPP/Energiaközösség					
Tagok kiválasztása - Szerződéskötés	Energiaközösség					
Tervezés - Engedélyeztetés - Telepítés	VPP					
Működtetés	Energiaközösség/VPP					

Megjegyzés: Tervezés- Engedélyeztetés 60 nap; Telepítés 1-5 nap

- **Energiaközösség Nonprofit Zrt (EK)**
  - Megalapítás – Pályázat nyeres után
  - Alapítók: Önkormányzat / VPP
- **EK Szerződései**
  - EK – ÉMI
  - EK – VPP, mint fejlesztő (telepítés - eszköztadás)
  - EK – VPP, mint üzemeltető - aggregátor (rendszer üzemeltetés)
  - EK – Hálózati Engedélyesek (villamos hálózat használat)
  - EK – Tagok (Fogyasztók)



## Energiaközösség Projekt Pályázati Költségvetése

	HUF/Egység	Fogyasztó	ezer HUF
Alap Csomag (PV+Tároló)	4 000 000	100	400 000
Alap + Hőenergia Csomag (PV+Tároló+Hőszivattyú)	8 900 000	50	445 000
<b>Összesen</b>			<b>845 000</b>
Fejlesztési Költségek (szoftver+hardver+ okos mérés)			42 500
Személyzet (1 + 2 + 2 fő / 2 év)			87 000
Projektmenedzsment (2 év)			15 000
<b>Pályázat Összesen</b>			<b>989 500</b>

➤ **Egységköltségek:** pályázati egységköltségek alapján





## Energiaközösség Pénzügyi Működése

	Fogyasztó	Havi Díj* (HUF)	Éves Díj (HUF)	Kedvezmény (50%)	Bevétel (HUF)
Fogyasztó - Villamosenergia	100	10 500	12 600 000	6 300 000	6 300 000
Fogyasztó - Villamosenergia + Hőenergia	50	36 750	22 050 000	11 025 000	11 025 000
			<b>34 650 000</b>	<b>17 325 000</b>	<b>17 325 000</b>
Működési Költség - Energiaközösség					6 000 000
Üzemeltetési Költség - VPP					6 000 000
<b>Nonprofit Jövedelem</b>					<b>5 325 000</b>

\* Áfa nélkül

- **Működést befolyásoló trendek:**
  - **Tagság (fogyasztók számának növelése)**
  - **Energiaköltség növekedés „mérséklése”**
  - **Klíma terhelés csökkentése**
  - **Növekvő közösségi vagyon**



Energiaközösség Projekt Célja

Néhány éven belül a Kóka Energiaközösség Nonprofit ZRt lesz a helyi piacvezető energiaszolgáltató