

Előterjesztés száma: 27.

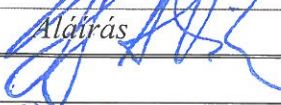

## ELŐTERJESZTÉS

a Képviselő-testület/ Bizottság\*


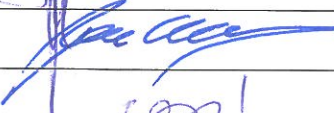
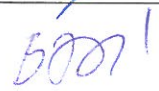
2019. év február hónap 21. napján tartandó ülésére

**Előterjesztés tárgya: Döntés napelem rendszerek telepítésére vonatkozó pályázatról**


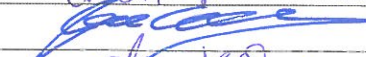

**Előterjesztő:**

Név	Tisztség	Aláírás
Ughy Attila	polgármester	
Csabafi Róbert	képviselő	


**Összeállító:**

Név	Tisztség	Aláírás
Takács Ferenc	irodavezető	
dr. Borbély György	irodavezető	
Baksa-Valánszki Sára Mária	főépítészeti asszisztens	

**Az előterjesztés összhangban van a jogszabályokkal:**

Név	Tisztség	Aláírás
dr. Bécs-Kónya Zsuzsanna	jogtanácsos (JKPI)	
dr. Borbély György	Irodavezető (JKPI)	
dr. Molnár Ildikó	Címzetes főjegyző	

**Pénzügyi, gazdasági szempontból ellenőrizte:**

Név	Tisztség	Aláírás
dr. Kanti Gábor	Gazdasági vezető	

**Egyeztetve, tájékoztatva:**

Név	Tisztség	Aláírás
-----	----------	---------

**Tárgyalja: TFFB**

**Javasolt meghívott: -**

A határozati javaslat elfogadásához minősített többség szükséges/ nem szükséges\*.

Az előterjesztés zárt kezelését kérjük/ nem kérjük\*.

\*a megfelelő rész aláhúzendó

<u>nyilvános ülés / zárt ülés*</u>		
Mötv.46. § (2) bekezdés a)	46. § (2) bekezdés b)	46. § (2) bekezdés c)
<u>egyszerű többség / minősített többség*</u>		
Kt. SZMSZ .....	egyéb jogszabály:	
<b>hatáskör jogalapja</b>		
Kt. SZMSZ	egyéb jogszabály: Alaptörvény 33. cikk (1) bekezdés	
<i>* megfelelő rész aláhúzendó</i>		

Tisztelt Képviselő-testület!

A napelemes rendszer telepítése olyan energiahatékonysági beruházás, mely során csökken a rezsiköltség, ill. a megtermelt áram 100 %-ban tiszta forrásból származik, ezáltal csökkenthető a szén alapú energiatermelés okozta környezetterhelés.

A napelem az egyik legrugalmasabban használható, megújuló energiát hasznosító eszköz. Szinte bárhova, akár háztetőre is felszerelhető. A rugalmas felhasználás és kis helyigény mellett a napelem másik hatalmas előnye, hogy villamos energiát állít elő, ami a leguniverzálisabb energiatípus.

A napelemes technológia mára érettebbé vált, a gyártási költségek pedig ezzel párhuzamosan csökkentek. Korábban a hatalmas támogatások hatására rengeteg napelemes gyártósort helyeztek üzembe Európában és a Távol-Keleten, megnőtt a termelés, csökkentek a fajlagos gyártási költségek. Így amikor csökkentek az állami támogatások mértékei, az alacsonyabb keresletnek is köszönhetően olcsóbbá váltak a napelemek. 2007-ben, amikor hatályba lépett a kötelező átvétel az áramszolgáltatókra nézve, még két-háromszorosa volt a napelemes rendszer beruházási költsége.

A napelemes rendszerek energiatermelése jól modellezhető és közelítő pontossággal megjósolható, akár évekkel előre. A meteorológiai mérések már több, mint 100 éve rendelkezésre állnak a nap besugárzott energiájáról. Ezek alapján néhány százalékos eltéréssel meg tudjuk mondani, hogy egy adott rendszer mekkora villamos energia igényt képes kielégíteni. A nyert adatok alapján elmondható, hogy Magyarország egész területe alkalmas napelemes áramtermelésre, mindössze a megfelelő tájolásra és elhelyezésre kell ügyelni. Egy megfelelően méretezett napelemes rendszer egy háztartás teljes villamosenergia-fogyasztását képes fedezni. Ennek köszönhetően egyre több háztartási méretű energiatermelő rendszert hoznak létre országszerte.

**A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 3. § 24. pontja** szerint háztartási méretű kiserőműnek minősül az olyan, a kiserőmű hálózatra csatlakozó kiserőmű,

melynek csatlakozási teljesítménye egy csatlakozási ponton nem haladja meg az 50 kVA-t. A háztartási méretű kiserőmű (HMKE) a felhasználó saját kifestültségű hálózatához csatlakozik és legfeljebb 50 kVA névleges teljesítőképességű lehet, viszont ez a korlát a legtöbb esetben nem okozhat problémát, mivel egy átlagos lakás éves fogyasztásának megfelelő energiamennyiséget már egy 2-3 kVA-es napelemes rendszer is képes megtermelni. A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet 4. § bekezdése alapján „a háztartási méretű kiserőmű üzemeltetője által termelt villamos energiát az üzemeltető kérésére az adott csatlakozási ponton értékesítő villamosenergia-kereskedő vagy egyetemes szolgáltató köteles átvenni.”

A napelemes rendszer telepítése olyan energiahatékonysági beruházás, mely során csökken a rezsiköltség, ill. a megtermelt áram 100 %-ban tiszta forrásból származik, ezáltal az építető is hozzájárul a szén alapú energiatermelés okozta környezetterhelés csökkentéséhez. Kerületünk lakosainak ilyen irányú terveinek támogatására pályázat kerülne kiírásra a kerületben lakcímmel és ingatlanulajdonnal rendelkező olyan természetes személyek számára, akik háztartásukba legalább két gyermeket nevelnek. Az elnyerhető támogatás utólagos, vissza nem térítendő támogatás, a benyújtott pályázat és a támogatást megállapító döntés alapján megvalósított beruházást és a megvalósulás igazolását követően kerül folyósításra a támogatás összege.

A támogatási keretösszeg 10 millió Ft, mely az érvényes pályázatok benyújtásának sorrendjében kerülhet odaítélésre a keretösszeg kimerüléséig. A támogatási mértéke a megvalósítani szándékozott napelemes rendszer teljesítményének arányában kerülne megállapításra.

A Képviselő-testület döntése alapján az önkormányzat önként vállalt feladatként írhat ki pályázatot a napelemes rendszerek telepítésének támogatására, és elkülöníthet erre a célra pénzügyi forrást. A támogatási keretösszeg rendelkezésre áll az önkormányzat 2019. évi költségvetésében a megújuló energiára való áttérés - szemléletformálás soron.

A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló törvény értelmében:

*„10. § (1) A helyi önkormányzat ellátja a törvényben meghatározott kötelező és az általa önként vállalt feladat- és hatásköröket.*

*(2) A helyi önkormányzat - a helyi képviselő-testület vagy a helyi népszavazás döntésével - önként vállalhatja minden olyan helyi közügy önálló megoldását, amelyet jogszabály nem utal más szerv kizárólagos hatáskörébe. Az önként vállalt helyi közügyekben az önkormányzat mindent megtehet, ami jogszabállyal nem ellentétes. Az önként vállalt helyi közügyek megoldása nem veszélyeztetheti a törvény által kötelezően előírt önkormányzati feladat- és hatáskörök ellátását, finanszírozása a saját bevételek, vagy az erre a célra biztosított külön források terhére lehetséges.”*

Fentiek alapján javasoljuk az önkormányzat területén található egy lakásos lakóépületek energiahatékonyságának növelése céljából napelemes rendszerek telepítésére vonatkozó pályázat kiírását. Javasoljuk, hogy a Képviselő-testület a pályázat alapvető feltételeit határozza meg, és a részletes és végleges pályázati felhívást a településfejlesztés és környezetvédelem területén szakértelemmel rendelkező bizottság fogadja el.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést megtárgyalni, és a határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen.

## Határozati javaslat:

1. Budapest Főváros XVIII. kerület Pestszentlőrinc-Pestszentimre Önkormányzat Képviselő-testülete felkéri és felhatalmazza a Településfejlesztési és Fenntartható Fejlődési Bizottságot egy lakásos lakóépületek energiahatékonyságának növelése céljából napelemes rendszerek telepítésére vonatkozó pályázat előkészítésére és kiírására a következő feltételek mellett:

a) Pályázható ingatlanok: az önkormányzat közigazgatási területén helyrajzi számmal rendelkező ingatlanon elhelyezkedő, természetes személy vagy személyek tulajdonában álló egy lakásos épület azzal, hogy egy épület vonatkozásában legfeljebb egy alkalommal állapítható meg a támogatás. Osztatlan közös tulajdonban álló többlakásos, de használati megállapodással és megfelelően elkülöníthető közműbekötéssel rendelkező ingatlan vagy épület esetén használattal érintett részenként állapítható meg a támogatás azzal, hogy társasházi ingatlan nem vehet részt a pályázatban;

b) A pályázat benyújtására alkalmas személyek köre: a pályázattal érintett ingatlanban állandó lakcímmel és ezen ingatlan vonatkozásában tulajdonjoggal rendelkező olyan cselekvőképes természetes személy, aki ugyanezen lakcímen található háztartásban legalább két kiskorú gyermeket nevel;

c) A pályázat benyújtásának és elszámolásának határideje: a pályázat benyújtására nyitva álló határidő 2019. november 30. azzal, hogy a támogatást jóváhagyó döntés esetén a megvalósult beruházás vonatkozásában legkésőbb 2020. december 31. napjáig köteles a pályázó benyújtani az elszámolás alapjául szolgáló dokumentumokat;

d) A támogatási keretösszeg és az elnyerhető támogatás összege: a támogatási keretösszeg 10 millió Ft, mely az érvényes pályázatok benyújtásának sorrendjében kerülhet odaítélésre a keretösszeg kimerüléséig. A támogatási mértéke a megvalósítani szándékozott napelemes rendszer teljesítményétől függ, azzal, hogy legalább 1,5 kW teljesítményű rendszer megvalósítását kell a pályázónak vállalnia, és a legkisebb megítélhető támogatási összeg 100.000,- Ft, a megítélhető legmagasabb támogatási összeg 200.000,- Ft lehet;

e) A pályázat formája: vissza nem térítendő utólagos támogatás, a támogatás elnyerése esetén a nyertes pályázó a pályázatában vállaltak megvalósítását és ennek igazolását követően jogosult a támogatás folyósítására. A pályázónak igazolnia kell, hogy 2019. január 1. napját követően kezdte meg a kivitelezést.

A Képviselő-testület felhatalmazza a Településfejlesztési és Fenntartható Fejlődési Bizottságot a pályázati kiírás részleteinek meghatározására és véglegesítésére. A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert, hogy a kiírt pályázat alapján beérkezett pályázatokat elbírálja, a döntésről értesítse a pályázókat. A Képviselő-testület továbbá felkéri és felhatalmazza a polgármestert az elnyert támogatás elszámolásával kapcsolatos intézkedések megtételére.

Felelős: polgármester

Határidő: 2019. április 30.

Budapest,

2019 FEBR 14

Ughy Attila  
polgármester

Csabafi Róbert  
képviselő