

CELLDÖMÖLKI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL

ELŐTERJESZTÉS

a képviselő-testület
2021. november 17-i ülésére

Tárgy: Pályázati lehetőségek

2021. október 28-án megjelent a 2021-2027-es uniós költségvetési ciklus néhány TOP_Plusz-os, illetve Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképességi Terve (RRF) európai uniós pályázati felhívása, melyre helyi (települési) önkormányzatok, többségi önkormányzati tulajdonban lévő gazdasági társaságok nyújthatnak be támogatási kérelmet.

- **TOP Plusz -1.2.1-21 „Élhető települések”**

Önállóan támogatható tevékenységek:

A) Települési kékinfrastruktúra fejlesztése (vízgazdálkodási beavatkozások)

- I. Belterület klimatikus és fizikai védelmét szolgáló vízmegtartó és vízvezető-hálózat fejlesztése, rekonstrukciója az integrált-csapadékvíz-gazdálkodás céljainak figyelembe vételével és a településen tapasztalható klímaváltozás okozta negatív hatások mérséklésének elősegítésével
- II. Belterület klimatikus és fizikai védelmét, helyben tartást és késleltetett levezetést szolgáló vízviasztartási és vízkár-elhárítási célú tározók integrált szemléletben történő fejlesztése, rekonstrukciója
- III. Belterületet veszélyeztető vízfolyások/állóvizek lokális vízkár elhárítási fejlesztései természetközeli megoldások alkalmazásával (belterületen áthúzódó vízfolyások és csatornák, valamint a belterületről elvezetett csapadékvizet befogadó vízfolyások/állóvizek és belvízelvezető csatornák)
- IV. Belterület védelmét szolgáló csapadékvíz elvezető rendszerek védelmi töltéseinek lokális fejlesztése, rekonstrukciója

B) Belterületi zöldinfrastruktúra fejlesztése

- I. Önkormányzati vagy többségi önkormányzati tulajdonban lévő gazdasági társaság tulajdonú, közhasználatú zöldterületek és zöldfelületek rekonstrukciója, kialakítása, építése

C) Közösségi, kulturális, sportolási infrastruktúra, IKT és okos települési fejlesztések

- I. Gazdaságélénkítő tevékenységek (önkormányzati vagy többségi önkormányzati vagy többségi önkormányzati tulajdonban lévő gazdasági társaság tulajdonban lévő építmények korszerűsítése, átalakítása, bővítése, hasznosítása, indokolt esetben új építése gazdasági céllal, díjfizetés ellenében használható parkolási infrastruktúra fejlesztése, kialakítása)

II. Közösségi célú tevékenységek

III. IKT és okos település fejlesztések

D) Fenntartható közlekedésfejlesztés

I. Kerékpárosbarát fejlesztések (teljes település vagy településrész közlekedési úthálózatának kerékpárosbaráttá alakítása kerékpárforgalmi létesítmények kijelölésével, építésével vagy településeket, településrészek közötti kerékpárforgalmi útvonal kialakítása)

II. Forgalomcsillapítás, közlekedésbiztonság, akadálymentesítés

III. Közúti közlekedés fejlesztése (forgalmi épületek, forgalmi pálya fejlesztése, forgalomirányítás, utastájékoztató, elektronikus jegyrendszer fejlesztése)

E) Hulladékkezelés, Kármentesítés

I. 100%-ban önkormányzati tulajdonú, települési szilárd hulladéklerakók kármentesítése

II. Illegális hulladéklerakók felszámolása

III. 100%-ban önkormányzati tulajdonú barnamezős területek hasznosítása, kármentesítése

Választható, önállóan nem támogatható tevékenységek:

- a) Helyi klímastratégia elkészítése
- b) Önállóan támogatható tevékenységhez kapcsolódó önkormányzati tulajdonú belterületi közutak fejlesztése
- c) ITS vagy településfejlesztési terv elkészítése, felülvizsgálata, módosítása
- d) Települési szintű körforgásos gazdasági stratégiák kidolgozása
- e) Fejlesztéssel érintett építmények használatához szükséges közművek bekötése, bővítése, felújítása, korszerűsítése, védelembe helyezése

Támogatási kérelem benyújtásának határideje:

Egy szakaszban: 2021. 12. 01. – 2022. 01. 14.

Igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege:

100 – 600 millió Ft

Támogatási intenzitás:

100%-os, vissza nem térítendő támogatás

Megvalósítási határidő:

A projekt fizikai befejezésére a megkezdésétől számított **42 hónap** áll rendelkezésre. A záró kifizetési kérelem benyújtásának határideje, a projekt fizikai befejezését követő 60 nap, de legkésőbb 2029. június 29.

A pályázati felhívás keretében elszámolható költségek:

1) Projektelőkészítés költségei

- Előzetes tanulmányok, engedélyezési dokumentumok költségei
- Közbeszerzés költsége (maximális mértéke az összköltségre vetítve 1,00%)
- Egyéb projektelőkészítéshez kapcsolódó költség

2) Beruházáshoz kapcsolódó költségek

- Ingatlanvásárlás költségei (maximális mértéke 2,00%)
- Egyéb, ingatlanhoz kapcsolódó kártalanítási költségek
- Terület-előkészítési költség (maximális mértéke 2,00%)
- Építéshez kapcsolódó költségek
- Eszközbeszerzés költségei
- Immateriális javak beszerzése
- Kármentesítéshez kapcsolódó műszaki beavatkozás költsége

3) Szakmai tevékenységekhez kapcsolódó szolgáltatások költségei

- műszaki ellenőri, műszaki jellegű szolgáltatások költsége (maximális mértéke 1,00%)
 - egyéb szakértői szolgáltatások költsége
 - kötelezően előírt nyilvánosság biztosításának költsége
 - marketing, kommunikációs szolgáltatások költségei
 - egyéb szolgáltatási költségek

4) Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó egyéb költségek

5) Projektmenedzsment költség

6) Tartalék (maximális mértéke 5,00%)

Támogatási kérelemhez csatolandó mellékletek listája:

- 1) Projekt-előkészítő tanulmány és melléletei (átnézeti helyszínrajz, tervezett fejlesztések helyszínrajzi bemutatása, „A” főtevékenységnél Vízkáreseményeket igazoló dokumentumok, meglévő állapotot bemutató fotódokumentáció, kerékpárosbarát fejlesztés esetén térképi átnézeti rajz vagy nyomvonalterv)
- 2) Konzorciumi együttműködési megállapodás (amennyiben releváns)
- 3) Integrált Településfejlesztési Stratégia vagy településfejlesztési terv
- 4) „A” főtevékenység esetén TVT illetékes Szakmai Bizottságának a koncepcióra vonatkozóan kiadott előzetes szakvéleménye

Fontosabb kiválasztási kritériumok:

- A projekt illeszkedik Vas Megye Területfejlesztési Koncepciójához,
- a projekt kedvezményezett, fejlesztendő vagy regionális szempontból kedvezményezett járásban valósul meg,
- a projekt Vas Megye Kerékpárforgalmi Főhálózati Tervében nevesített kerékpárút fejlesztésére irányul,
- a projekt komplex fejlesztést tartalmaz.

- Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése TOP Plusz 2.1.1-21

I./ Önállóan támogatható tevékenységek

I./1. Épületek energiahatékonyság-központú fejlesztése külső határoló szerkezeteik korszerűsítése által

- a külső határoló szerkezetek utólagos szigetelése, beleértve a pince- és zárófödémeket vagy a fűtött tetőteret határoló szerkezeteket, valamint a talajon fekvő padlót és a lábazatot,
- az épületszerkezeti elemek vízszigetelése,
- kizárólag a homlokzati hőszigeteléssel érintett homlokzaton elhelyezkedő rossz állapotú csapadékvíz csatorna cseréje,
- külső nyílászárók cseréje vagy korszerűsítése (pl. hővisszanyerős szellőzővel ellátott ablakokra történő csere),
- az épületek nyári, passzív hővédelmének javítása,
- műemléki illetve a helyi védelem alatt álló épületek esetében a homlokzatok fűtött tér felé eső (belső oldali) hőszigetelése, amennyiben a páratechnikai számítás benyújtásra kerül.

I./2. Fosszilis energiahordozó alapú hőtermelő berendezések korszerűsítése, cseréje, és/vagy a kapcsolódó fűtési és HMV rendszerek korszerűsítése, amennyiben az épület energetikai minősítése „DD – korszerűt megközelítő” kategóriába esik,

- Hőtermelő berendezések korszerűsítése, cseréje: meglévő fosszilis alapú hőtermelő cseréje korszerűbb fosszilis alapú hőtermelőre vagy biomassza kazánrendszer telepítése;
- fosszilis vagy vegyes (fosszilis és megújuló egyaránt) alapú távhőellátásban részesülő épületeknél a kedvezményezett tulajdonában lévő szekunder oldali gépészeti elemek korszerűsítései, a távhőszolgáltatás helyett más hőtermelő beépítése, azaz a távhőszolgáltatásról való leválás nem támogatott,
- fűtési és HMV rendszer korszerűsítése, cseréje,
- VRF típusú fűtési rendszer kiépítése, kizárólag korábban is fűtött épületrészekben,
- hőleadó berendezések korszerűsítése, cseréje,
- szükség esetén a kapcsolódó kéménytechnikai fejlesztések elvégzése,
- épületgépészeti intelligens szabályzási rendszerek kiépítése, fejlesztése (épületek energetikai szabályzását, vezérlését biztosító rendszerek fejlesztése, hiányuk esetén ezek kiépítése, az ehhez szükséges mérési pontok kialakítása, központi épületenergia-menedzsment rendszerek kialakítása, a mérési eredmények gyűjtését, feldolgozását, megjelenítését biztosító fejlesztések megvalósítása).

I./3. Napkollektorok telepítése és hőközlő rendszerre kötése, amennyiben az energiaforrást alkalmazni kívánó épület energetikai besorolása legalább „DD – korszerűt megközelítő” kategóriába esik

- Napsugárzás energiatartalmát hasznosító berendezés és a kapcsolódó szerkezeti- és tartóelemek beszerzése és telepítése; statikai szakvélemény alapján a tetőszerkezet érintett teherhordó elemeinek megerősítése; az épületgépészeti rendszerben működéshez szükséges eszközök, berendezések telepítése (pl.: kollektorköri vezérlőegység, termosztatikus szabályozószelep, tágulási tartály, hőcserélős melegvíztároló, hőátadó rendszer gépészeti elemei, szigetelt csővezeték rendszer, szivattyúk).

I./4. Maximum háztartási méretű kiserőmű (HMKE) fotovillamos rendszer kialakítása

- Napelemek és tartóelemek beszerzése és telepítése; statikai szakvélemény alapján a tetőszerkezet érintett teherhordó elemeinek megerősítése; a helyi elektromos rendszerhez illetve a hálózathoz való csatlakozáshoz szükséges elemek (pl. inverter, kétirányú mérő) beszerzése, a belső csatlakozáshoz elengedhetetlenül szükséges

hálózatfejlesztés és kiépítésének költségei, a megtermelt villamos energiát mérő-rögzítő eszközök, a napelemek telepítéséhez nélkülözhetetlen hálózati teljesítmény bővítés költségei elszámolhatók a napelem tevékenység részeként. Kizárólag védelmi kockázatelemzéssel igazolt esetben a projektben telepítendő napelemek villám- és túlfeszültség elleni védelmének kiépítése.

I./5. Hőszivattyú rendszerek telepítése és hőközlő rendszerre kötése, amennyiben az energiaforrást alkalmazni kívánó épület energetikai besorolása legalább „DD – korszerűt megközelítő” kategóriába esik:

- Primer és szekunder oldalak kialakítása; beüzemelés, hőszivattyú energiaellátását biztosító energiavételezési pontok kialakítása, szabályzó rendszer kialakítása, monitoring rendszer kialakítása és telepítése, amellyel a COP, SPF_{prim} értékek számíthatók és ellenőrizhetők, Thermal Response Test (TRT) elvégzése, a berendezés telepítése.

I./6. Fosszilis- vagy vegyes- (fosszilis és megújuló egyaránt) vagy tisztán megújuló energiaforrásokból táplálkozó, meglévő helyi közösségi fűtőműre vagy hulladékhőt hasznosító rendszerre való csatlakozás megteremtése (a felhívás 6.1. pont j)-ben leírtak kivételével), amennyiben az energiaforrást alkalmazni kívánó épület energetikai besorolása legalább „DD – korszerűt megközelítő” kategóriába esik:

- a csatlakozáshoz szükséges bekötővezeték megépítése a primer oldali hőfogadóig,
- a csatlakozáshoz szükséges primer oldali hőfogadó rendszer kialakítása/felújítása beleértve a hőellátó rendszerhez (szekunder rendszer) való csatlakozás kiépítését,
- a rendelkezésre álló erőművi, ipari hulladékhő, pl. kondenzációs hő, füstgázhő, sarjgőz, stb. mint alternatív energiaforrás hasznosítása, ezen energiaforrást alkalmazni kívánó épület rendszerre csatlakoztatásával

I./7. Megyei önkormányzati konzorciumvezetői szinten összefogott és koordinált, a helyi önkormányzati konzorciumi tagok **Fenntartható Energia Akciótervének (SEAP) felülvizsgálata illetve átdolgozása Fenntartható Energia és Klíma Akciótervvé (SECAP) vagy a saját SECAP-juk kidolgozása és/vagy a megye területén működő Helyi Fejlesztési Stratégiával rendelkező vidékfejlesztési közösségek SECAP-jainak összefogása.**

I./8. Városok energiahatékonyságának növelése érdekében okos hálózat (smart grid) és okos mérés (smart metering) rendszer létrehozása

- Önkormányzati tulajdonú épületek és intézmények energia ellátását (villamos- és hőenergia) megvalósító egységek egy irányítási rendszerbe, hálózatba kötése, és ennek működéséhez szükséges városi szintű integrált energia menedzsment, monitoring és irányítási rendszer bevezetése (smart metering és smart grid). A smart grid és a smart metering rendszer megvalósítása csak együttesen lehetséges, azok e tekintetben egymástól nem elválaszthatók, kivétel, ha jelen felhívásban pilot projekt keretében kizárólag smart metering rendszer kerül kialakításra.

II. Választható önállóan támogatható tevékenységek

a) Szemléletformálási, tájékoztatási tevékenység.

III. Kötelezően megvalósítandó, önállóan nem támogatható tevékenységek

b) Akadálymentesítés: amennyiben releváns,

c) Azbesztmentesítés: amennyiben releváns,

e) Képzési anyag kidolgozása és képzés tartása - jelen felhívás 2.3 fejezetében, a képzés biztosítására vonatkozó feltételek alapján;

f) Műemléki vagy a helyi védettséget megalapozó érték megőrzése

IV. Választható, önállóan nem támogatható tevékenységek

A/ Önállóan támogatható 1.1. pontban ismertetett tevékenységek valamelyikével együtt támogathatóak az alábbi tevékenységek:

IV./1. Fosszilis energiahordozó alapú hőtermelő berendezések korszerűsítése, cseréje, és/vagy a kapcsolódó fűtési és HMV rendszerek korszerűsítése, amennyiben az épület energetikai minősítésének besorolása nem esik legalább „DD – korszerűt megközelítő” kategóriába.

- Hőtermelő berendezések korszerűsítése, cseréje: meglévő fosszilis alapú hőtermelő cseréje egy korszerűbb fosszilis alapú hőtermelőre vagy biomassza kazánrendszer telepítése;
- Fosszilis vagy vegyes (fosszilis és megújuló egyaránt) alapú távhőellátásban részesülő épületek szekunder oldali gépészeti korszerűsítései, a távhőszolgáltató tulajdonában lévő, jellemzően primer oldali gépészeti elemek kivételével. Nem támogatható továbbá a távhőszolgáltatás helyett más hőtermelő beépítése, azaz a távhőszolgáltatásról való leválás;
- A fűtési és HMV rendszer korszerűsítése, cseréje;
- VRF típusú fűtési rendszer kiépítése, kizárólag korábban is fűtött épületrészekben;
- Hőleadó berendezések korszerűsítése, cseréje;
- Szükség esetén a kapcsolódó kéménytechnikai fejlesztések;
- Épületegyüttes hőenergetikai rendszerének épületekre történő szétválasztása hőtermelő helyiség kialakításával, gázvezeték kiépítésével, amennyiben a fejlesztés utáni külön hőenergetikai rendszerrel rendelkező épületek összesített számított energiafogyasztása kevesebb, mint a fejlesztés előtti állapotban lévő épületegyüttes energiafogyasztása, azaz a szétválasztás energia megtakarítással jár;
- Egymáshoz közel eső, önálló hőenergetikai rendszerrel rendelkező épületek épületegyüttesé alakítása közös hőenergetikai rendszer megvalósításával, amennyiben a fejlesztés utáni közös hőenergetikai rendszerrel rendelkező épületegyüttes számított összesített energiafogyasztása kevesebb, mint a fejlesztés előtti állapotban lévő épületek energiafogyasztása, vagyis az egyesítés energia megtakarítással jár;
- Épületgépészeti intelligens szabályzási rendszerek kiépítése, fejlesztése. Ennek keretében épületek energetikai szabályzását, vezérlését biztosító rendszerek fejlesztése, hiányuk esetén ezek kiépítése, az ehhez szükséges mérési pontok kialakítása, központi épületenergia-menedzsment rendszerek kialakítása, a mérési eredmények gyűjtését, feldolgozását, megjelenítését biztosító fejlesztések megvalósítása.

IV./2. Napkollektorok telepítése és hőközlő rendszerre kötése, amennyiben az energiaforrást alkalmazni kívánó épület energetikai besorolása nem esik legalább „DD – korszerűt megközelítő” kategóriába:

- Napsugárzás energiatartalmát hasznosító berendezés és a kapcsolódó szerkezeti- és tartóelemek beszerzése és telepítése; statikai szakvélemény alapján a tetőszerkezet érintett teherhordó elemeinek megerősítése; az épületgépészeti rendszerben működéshez szükséges eszközök, berendezések telepítése, például kollektorköri vezérlőegység, termosztatikus szabályozószelep, tágulási tartály, hőcserélős melegvíztároló, hőátadó rendszer gépészeti elemei, szigetelt csővezeték rendszer, szivattyúk.

IV./3. Hőszivattyú rendszerek telepítése és hőközlő rendszerre kötése, amennyiben az energiaforrást alkalmazni kívánó épület energetikai besorolása nem esik legalább „DD – korszerűt megközelítő” kategóriába: Primer és szekunder oldalak kialakítása;

beüzemelés, hőszivattyú energiaellátását biztosító energiavételezési pontok kialakítása, szabályzó rendszer kialakítása, monitoring rendszer kialakítása és telepítése, amellyel a COP, SPF_{prim} értékek számíthatók és ellenőrizhetők; Thermal Response Test (TRT) elvégzése, a berendezés telepítése.

IV./4. Fosszilis- vagy vegyes- (fosszilis és megújuló egyaránt) vagy tisztán megújuló energiaforrásokból táplálkozó, meglévő helyi közösségi fűtőműre, vagy hulladékhőt hasznosító rendszerre való csatlakozás megteremtése (a felhívás 6.1. pont j)-ben leírtak kivételével), amennyiben az energiaforrást alkalmazni kívánó épület energetikai besorolása nem esik legalább a „DD – korszerűt megközelítő” kategóriába, továbbá ezen tevékenységekre más konstrukcióból nem igényeltek támogatást. Nyilatkozattal szükséges igazolni, hogy a csatlakozás nem a felhívás a felhívás 6.1. pont j)-ben leírt módon valósul meg.

- a csatlakozáshoz szükséges bekötővezeték megépítése a primer oldali hőfogadóig,
- a csatlakozáshoz szükséges primer oldali hőfogadó rendszer kialakítása/felújítása beleértve a hőellátó rendszerhez (szekunder rendszer) való csatlakozás kiépítését,
- a rendelkezésre álló erőművi, ipari hulladékhő, pl. kondenzációs hő, füstgázhő, sarjűgőz, stb. mint alternatív energiaforrás hasznosítása, ezen energiaforrást alkalmazni kívánó épület rendszerre csatlakoztatásával

B./ Önállóan támogatható 1.1.; 1.2.; 1.3.; 1.4.; 1.5.; 1.6.; pontokban ismertetett tevékenységek valamelyikével együtt támogathatók az alábbi tevékenységek:

IV./5. Az adott épülethez kapcsolódó, már meglévő, kül- és beltéri világítási rendszerek korszerűsítése

- Világítótest és kapcsolódó villamos és rögzítő szerkezeti elemek beszerzése, beszerelése;
- Az érvényben lévő szabályozásnak nem megfelelő, kizárólag a korszerűsítés megkezdése előtt meglévő elektromos vezeték-szakaszok felújítása vagy cseréje, amennyiben azok jelen tevékenység keretében érintetté válnak. Új vezeték-szakaszok kiépítése nem támogatható;
- Vezérlés, automatika beszerzése és beépítése;
- Intelligens világítási rendszerek kiépítése.

IV./6. Központi szellőző- és légkondicionáló rendszerek korszerűsítése

- Meglévő, központi szellőző- és légkondicionáló berendezések korszerűsítése vagy cseréje;
- VRF típusú hűtési rendszer kiépítése, kizárólag korábban is hűtött épületrészekben;
- Hővisszanyerő berendezés beépítése;
- Hővisszanyerős szellőzőrendszer kiépítése;
- Légcsatornák, vezetékek felújítása, szigetelése illetve, indokolt esetben, cseréje;
- Nyílászáró cseréhez kapcsolódóan fellépő, az adott támogatható funkciót ellátó helyiségben már meglévő, speciális tevékenységek (pl. vegyi fülkék, laborok, de ide nem tartozóan a konyhai munkával, főzéssel/melegítéssel kapcsolatos tevékenység) folytatásához, gázterv alapján igazoltan előírt, helyi hő és füstelszívó rendszer kiépítése², amennyiben nyílászáróba építhető automata légbeeresztők alkalmazása igazoltan nem elégséges megoldás.

Műszaki, szakmai elvárások:

1. Támogatással intézményeknek/funkcióknak helyet adó épületek fejlesztésére használható fel:

alap- és középfokú oktatási intézmények; művelődési ház, színház; múzeum; könyvtár; közigazgatási funkciót ellátó intézmény; idősok otthona; nem professzionális sporthoz kötődő sportlétesítmény; fedett uszoda; közcélú szabadidős létesítmény; házi- és gyermekorvosi ellátás; fogorvosi ellátás; védőnői ellátás; étkeztetés; házi segítségnyújtás támogató szolgáltatás; család- és gyermekjóléti szolgálat/központ; bölcsőde; óvoda; szociális ellátórendszer keretében finanszírozott támogatott lakhatás; önkormányzati kötelező feladat helyszínéül szolgáló épület; közszolgáltatási szerződés alapján végzett tevékenység épülete; helyi, térségi jelentőségű gyógyfürdő;

2./ **Energetikai központú felmérésen és számításokon alapuló és dokumentált javaslatokat tartalmazó projekt megvalósítása támogatható.**

3./ Az érintett épület(ek) állandó **használóit oktatásban kell részesíteni** az alkalmazott megoldásokról, a helyes üzemeltetés szabályairól, a beruházás környezeti hozadékairól, melyet épületüzemeltetésben vagy épületenergetikában illetve energiamenedzsmentben jártas szakértő végezhet.

A projekt tervezése és megvalósítása során az alábbi fajlagos költségkorlátokat szükséges figyelembe venni:

- 1) **Minden megkezdett 3.000.000 Ft igényelt támogatás esetén 1 CO2 egyenérték tonna ÜHG megtakarítást** szükséges vállalni.
- 2) Kizárólag műemlék vagy helyi védelem alatt álló épületeket tartalmazó projekt esetén **minden megkezdett 3.500.000 Ft igényelt támogatás esetén 1 CO2 egyenérték tonna ÜHG megtakarítást** szükséges vállalni.
- 3) Amennyiben a projekt vegyesen tartalmaz műemlék vagy helyi védett és nem műemlék vagy nem helyi védett épületeket is, úgy az energetikai mellékletben meghatározott **számított (súlyozott) értékkel szükséges az 1 CO2 egyenérték (t) ÜHG megtakarítást vállalni.**

Az 1) – 3) pontok szerinti fajlagos korlátok nem alkalmazandók a 10.000 fő feletti városok esetén a távhőszolgáltatói működési engedéllyel rendelkező távhőszolgáltató által működtetett távhőrendszeren lévő távfűtött épületek korszerűsítésére.

Az alábbi 4) – 7) pontokban szereplő fajlagos beruházási költség-korlátok az építéshez, eszközbeszerzéshez immateriális javak beszerzéséhez kapcsolódó költségekre vonatkoznak.

- 4) Napelemes rendszer telepítése esetén **400.000 Ft/kWp** maximális nettó elszámolható beruházási költség támogatható *a beépített napelemek összesített névleges teljesítményére vetítve*. A napelemes rendszer csatlakozási teljesítményét *legfeljebb 20%-kal haladhatja meg* a beépített napelemek összesített névleges teljesítménye. Műemlék vagy helyi védelem alatt álló épületek esetében, amennyiben a védett jelleg igazoltan speciális megoldásokat igényel **450.000 Ft/kWp** nettó elszámolható beruházási költség támogatható.
- 5) **Napkollektoros rendszer esetében** az abszorber felületre vetített nettó elszámolható beruházási költség nem haladhatja meg a **270.000 Ft/nm** értéket.
- 6) **Szilárd biomassa kazán beépítése** esetében, a kazánteljesítményre vetített nettó elszámolható beruházási költség **nem haladja meg a 150.000 Ft/kW** értéket, mely tartalmazhatja a kazán beszerzésének és beépítésének költsége mellett az alábbiakat:

használati melegvíz- és fűtési rendszerhez való csatlakozáshoz szükséges eszközök.

- 7) **Hőszivattyú rendszerek alkalmazása** esetén a hőtermelő teljesítményre vetített maximális elszámolható fajlagos nettó beruházási költség nem haladhatja meg:
- földhő-víz hőszivattyús rendszer esetén a **325.000 Ft/kW** értéket,
 - víz-víz hőszivattyús rendszer esetén a **225.000 Ft/kW** értéket,
 - levegő-víz hőszivattyús rendszer esetén a **185.000 Ft/kW** értéket.

Értékelési szempontok:

- 1./ A projekt illeszkedik Vas Megye Területfejlesztési Konceptiójához
- 2./ A műszaki infrastruktúra és humán ellátórendszerek elérhetősége
- 3./ A jövedelemviszonyok, foglalkoztatási helyzet és demográfiai mutatók
- 4./ Ingatlan kihasználtsága (támogatott funkció érdekében történő térhasználat)
- 5./ Üvegházhatású gázok éves csökkenése
- 6./ Energetikai minősítési osztályok közötti előrelépés
- 7./ Az ingatlan legutolsó energetikai korszerűsítésének időpontja
- 8./ A kedvezményezett járások szerinti besorolás
- 9./ Projekt komplexitása (energiahatékonyságra és/vagy megújuló energiahasznosításra irányuló beruházás)
- 10./ Korszerűsítéssel érintett közszolgáltatások száma

Támogatási kérelemhez csatolandó mellékletek:

- Projekt Terv
- Energetikai melléklet (meglévő és a tervezett állapot energetikai adatai; szakértői nyilatkozat az energetikai tanúsítvánnyal kapcsolatos alapadatokról; villamosenergia igény meghatározása (napelem esetén); projekt üzemeltetésének adatai; pénzügyi mutatók; fajlagos költségek; hőtermelők teljesítménye)
- Meglévő és a tervezett állapotról vonatkozó energetikai tanúsítvány
- „Épületenergetikai átvilágítás” **összetett projekt esetében** (épületegyüttest tartalmaz, érintett épület műemlék, vagy helyi védelem alatt álló épület, közcélú sportlétesítmény, fedett uszoda vagy közcélú szabadidős létesítmény)

Támogatás összege: minimum 100 millió Ft – maximum 500 millió Ft

A projekt fizikai befejezésére a megkezdésétől számított 36 hónap áll rendelkezésre.

Támogatási kérelem benyújtásának határideje: 2022. január 14.

A pályázati felhívások 70-75 oldalas anyagából az előterjesztés során igyekeztünk azokat a pontokat, részleteket megjeleníteni, amik lehetővé teszik a képviselőtestület megalapozott döntését, illetve szándékunk volt még az is, hogy a képviselők tájékozottak legyenek azokban a pályázati felhívásokban is, amikre, vagy nem kívánunk pályázatot benyújtani a későbbi döntések függvényében, vagy olyan pályázatokban is például, ahol más megyéktől eltérően Vas megyében csak Szombathely jogosult pályázatot benyújtani. Látható, hogy a hosszas vajúdas után a pályázatok benyújtására nagyon rövid határidőket határoztak meg, mely határidőre szakmai anyagok előállítására is kötelező melléklete a pályázatoknak. Ezek miatt a célok meghatározására feltétlenül fontos a gyors döntés, még annak tudatában is, hogy azok, a különböző belső szabályok, megtérülési követelmények miatt menet közben változhatnak is az eredeti szándékhoz képest.

Határozati javaslat:

Ostffyasszonyfa Község Önkormányzatának Képviselő-testülete nyújtson be pályázatot a tárgyú pályázati felhívásra címmel, mely 100%-os támogatás mellett valósulna meg.

A pályázat műszaki tartalmát a Képviselő-testület javaslatára a _____pályázatkészítő cég dolgozza ki.

A Képviselő-testület a pályázat előkészítéséhez szükséges Ft forrást előlegként költségvetésében biztosítsa.

Felelős: polgármester
jegyző

Határidő: azonnal

Celldömölk, 2021. november 12.



Farkas Gábor
jegyző