

# Célterület adatlap

**Célterület azonosító:** 1 022 557

**Helyi Akciócsoport:** BÜKK-MAK LEADER Nonprofit Kft.

**UMVP intézkedés:** Környezet/földgazdálkodás

**Jogcím:** Közösségi célú fejlesztés

**Célterület megnevezése:** BÜKK-MAK LEADER Közösségi Energiaudvarok fejlesztése

**Vonatkozó HPME azonosító:** 140a01

**Vonatkozó HPME megnevezése:** BÜKK-MAK LEADER Közösségi Energiaudvarok létesítésére vonatkozó HPME

## I. Fogalom magyarázat

Közösségi Energiaudvar: a pályázó tulajdonában, vagy minimum a projekt üzemeltetési kötelezettség időtartamáig bérletében lévő, közösségi célt szolgáló ingatlan, ahol egyenként 500 kW teljesítményig közösségi célú RES eszközöket telepítenek, bemutatnak, oktatnak és intelligens mikrohálózatban együttműködtetnek. Intelligens mikrohálózat: a DG RES berendezések a meglévő közép- vagy nagyfeszültségű villamoshálózaton térben elkülönülten, virtuális erőműként együttműködnek. DG (decentralizált energiatermelő): kül- vagy belterületen, szigetszerűen vagy hálózatba kapcsoltan RES hasznosító berendezést üzemeltető személy vagy szervezet. RES (renewable energy sources): megújuló energiaforrások (Nap, szél, víz, biomassa, geotermia). Közösségi Energiaudvarok energiatároló rendszerei: a már megvalósult, vagy megvalósuló energiaudvarok közösségi célú RES eszközeihez, azok termelésének kiegyenlítése érdekében kapcsolt korszerűsített savas akkumulátor(ok); Ni-Cd akkumulátor(ok); nátrium-kén akkumulátor(ok) (NaS); lítium-ion akkumulátor(ok); nátrium-klorid-nikkel akkumulátor(ok); fém-levegő akkumulátor(ok); cink-bróm akkumulátor(ok); plurion folyadék akkumulátor(ok); regenesys-poliszulfid-bróm akkumulátor(ok); VRB folyadék akkumulátor(ok); hidrogén tárolórendszer(ek). Közösségi Energiaudvarok elektromos elosztó, töltő rendszerei: a már megvalósult, vagy megvalósuló energiaudvarok közösségi célú RES eszközeihez, az azok által termelt elektromos áram korszerű felhasználásának, elosztásának érdekében kapcsolt töltő rendszerek, melyek lehetővé teszik elektromos (BEV - battery electric vehicle), vagy hibrid (PHEV - plugin hybrid electric vehicle) hajtású járművek, berendezések töltését. ?MIKROVIRKA? mérlegkör hálózata: a BÜKK-MAK LEADER által szervezett DG RES termelők virtuális mikrohálózati mérlegköri klasztere.

## II. Támogatás vehető igénybe

A települési Közösségi Energiaudvarok létesítésére, amely a vidék, a falu számára rendelkezésre álló megújuló energiaforrások (RES) hasznosításának termelő, bemutató, ismeretterjesztő, demonstrációs helyszíne lesz, továbbá a már megvalósult, vagy megvalósuló Közösségi Energiaudvarokhoz kapcsolódó energiatároló és/vagy elektromos elosztó, töltő rendszerek, berendezések beszerzésére, telepítésére, bemutatására, a Közösségi Energiaudvar intelligens mikrohálózatban történő együtt működtetésére. A célterület keretében nem támogatott a hagyományos fatüzelésű kályhák, kazánok, kandallók beszerzése, telepítése.

## III. Támogatás mértéke

Az igénybe vehető támogatás legkisebb mértéke kizárólag hátrányos helyzetű területen 1 500 000 forintösszeg.

Az igénybe vehető támogatás legnagyobb mértéke kizárólag hátrányos helyzetű területen 13 000 000 forintösszeg.

Az igénybe vehető támogatás legkisebb mértéke nem hátrányos helyzetű területen, illetve ha nincs a hátrányos helyzetű területre keret összeg elkülönítve 1 500 000 forintösszeg.

Az igénybe vehető támogatás legnagyobb mértéke nem hátrányos helyzetű területen, illetve ha nincs a hátrányos helyzetű területre keret összeg elkülönítve 13 000 000 forintösszeg.

### Intenzitások:

Kérelmező típusa	Intenzitások nem LHH vagy vegyes településen (%)	Intenzitások LHH településen (%)
Önkormányzat, önkormányzati társulás	100	100
Non-profit szervezetek	100	100
Egyházi jogi személy	100	100

A rendelkezésre álló keretösszeg a 2007-2013-as időszakban hátrányos helyzetű területen 0 forintösszeg, egyéb területen 200 000 000 forintösszeg.

#### IV. Célterület specifikus alanyi és tárgyi feltételek

A pályázó kötelezően csatlakozik a "MIKROVIRKA" mérlegkör hálózatához.

#### V. Jogosult települések

Támogatás olyan célra vehető igénybe, amely az alábbi településeken valósul meg:

Bogács ; Böcs ; Borsodgeszt ; Bükkábrány ; Bükkzentkereszt ; Bükkzsérc ; Alsózsolca ; Alacska ; Kisgyőr ; Kács ; Hernádnémeti ; Hernádkak ; Harsány ; Gesztely ; Felsőzsolca ; Mályi ; Kondó ; Kistokaj ; Varbó ; Sajólád ; Sajókeresztúr ; Parasznya ; Onga ; Arnót ; Tibolddaróc ; Tardona ; Tard ; Szomolya ; Szirmabesenyő ; Sály ; Sajópetri ; Sajólászlófalva ; Sajókápolna ; Répáshuta ; Radostyán ; Nyékládháza ; Muhi ; Mályinka ; Felsőtárkány ; Emőd ; Dédestapolcsány ; Cserépváralja ; Cserépfalu ; Bükkaranyos ;

#### VI. Elszámolható kiadások

##### Jocímhez elszámolható kiadás megnevezése

- a) a Vhr. 30. §-ában foglaltaknak megfelelő, a fejlesztési tevékenységhez kapcsolódó építési munkák: új építmény, épület építése, meglévő építmény, épület felújítása, bővítése, korszerűsítése, valamint épületgépészet kialakítása, korszerűsítése, tereprendezés, parkosítás;
- b) ingatlanhoz kapcsolódó, telekhatáron belüli kisléptékű infrastruktúra-fejlesztések:
- ba) tűzi-víz hálózat, korszerű tűzvédelmi hálózat, és a hozzá kapcsolódó elosztó és egyéb berendezések kiépítése;
- bb) ivó- és ipari vízellátás saját kúttal, vagy hálózatra csatlakozással, és a hozzá kapcsolódó elosztó és egyéb berendezések kiépítése;
- bc) földgázvezeték, távhővezeték, és a hozzá kapcsolódó elosztó és egyéb berendezések kiépítése;
- bd) elektromos hálózatra csatlakozás kiépítése és a hozzá kapcsolódó elosztó és egyéb berendezések kiépítése;
- be) egyedi szennyvíztisztító kisberendezések kiépítése;
- bf) szelektív hulladékgyűjtők és tárolók kiépítése;
- bg) vagyoni védelmi elektronikai rendszer kiépítése;
- bh) fenntartható, környezetbarát, megújuló energiaforrásokat hasznosító gépek, eszközök és berendezések beszerzése, kiépítése (meleg víz, fűtés és elektromos áram előállítás és felhasználása céljából);
- bi) vonalas létesítmény építése, helyreállítása;
- e) a fejlesztési kívánt tevékenységhez kötődő eszközök beszerzése;
- f) a Vhr. 31. §-ában meghatározott egyéb elszámolható kiadások:
- g) marketing kiadások:
- ga) hirdetések költségei;
- gb) kiadványok, szórólapok elkészítésének és terjesztésének költségei (adatgyűjtés, adatbázis-használati jog, szerkesztés, terjesztés költségei, nyomdai, fotó és grafikai költségek);
- gc) reklámfilmek elkészítésének és terjesztésének költségei;
- gd) kiállítások részvételi költségei (kiállító terület bérlete, kiállítási területhez kapcsolódó közüzemi díjak, a kiállító terület berendezéseinek telepítési költségei);
- ge) promóciók költségei (ajándéktárgyak készítése);
- gf) helyi termék védjegy rendszerének elkészítési költségei;
- gg) weboldal elkészítésének költségei.
- j) arculati elemek (ÚMVP és EU és HACCS logó)
- A megvalósuló energiatermelő berendezések közüzemi hálózathoz való csatlakozásának költsége.

#### VII. Értékelési szempontok

Értékelési szempont	Ellenőrzés módja	Pontszám
A megvalósulás helye szerinti települési önkormányzat képviselő testülete támogatja-e a projekt megvalósítását?	Települési önkormányzat képviselő testületének határozata	20
A pályázó a technológiai tartalmat tekintve milyen jellegű fejlesztést tervez?	Pályázati adatlap, tervdokumentáció; 2010. évben támogatást nyert, megvalósult, vagy megvalósuló Közösségi Energiaudvarhoz kapcsolódó fejlesztés esetén támogatási határozat	25

A tervezett fejlesztés helyszíne szerinti adott településen létesült, vagy létesül-e 2010. évben LEADER támogatást elnyert Községi Energiaudvar?	A BÜKK-MAK LEADER HACS igazolása arról, hogy a fejlesztés helye szerinti településről a 2009. évi LEADER benyújtási időszakban nyújtottak-e be olyan pályázatot a 1008069 azonosítójú célterületre, amelyik támogatási határozattal rendelkezik a nyilatkozat HACS általi kiadásának időpontjában	25
A fejlesztés oktatási intézmény területén valósul meg?	Pályázati adatlap, helyszínrajz	20
A fejlesztés hátrányos helyzetű településen valósul meg?	311/2007. (XI. 17.) Korm. Rendelet 2. melléklet vagy a 240/2006. (XI. 30.) Korm. rendelet	10

<b>Értékelési szempont</b>	<b>Részpontszám megnevezése</b>	<b>Részpontszám maximum pontszám</b>
A megvalósulás helye szerinti települési önkormányzat képviselő testülete támogatja-e a projekt megvalósítását?	Igen	20
A megvalósulás helye szerinti települési önkormányzat képviselő testülete támogatja-e a projekt megvalósítását?	Nem	0
A pályázó a technológiai tartalmat tekintve milyen jellegű fejlesztést tervez?	Új Községi Energiaudvar létesítése tároló, elosztó, töltő rendszerrel	25
A pályázó a technológiai tartalmat tekintve milyen jellegű fejlesztést tervez?	Új Községi Energiaudvar létesítése elosztó, töltő rendszerrel	15
A pályázó a technológiai tartalmat tekintve milyen jellegű fejlesztést tervez?	Új Községi Energiaudvar létesítése elosztó, töltő rendszer nélkül	10
A pályázó a technológiai tartalmat tekintve milyen jellegű fejlesztést tervez?	Elektromos elosztó, töltő rendszer létesítése 2010. évben támogatást nyert, megvalósult, vagy megvalósuló Községi Energiaudvarhoz	5
A pályázó a technológiai tartalmat tekintve milyen jellegű fejlesztést tervez?	Tárolórendszer létesítése 2010. évben támogatást nyert, megvalósult, vagy megvalósuló Községi Energiaudvarhoz, elektromos elosztó, töltő rendszer nélkül	0
A tervezett fejlesztés helyszíne szerinti adott településen létesült, vagy létesül-e 2010. évben LEADER támogatást elnyert Községi Energiaudvar?	Nem	25
A tervezett fejlesztés helyszíne szerinti adott településen létesült, vagy létesül-e 2010. évben LEADER támogatást elnyert Községi Energiaudvar?	Igen	0
A fejlesztés oktatási intézmény területén valósul meg?	Igen	20
A fejlesztés oktatási intézmény területén valósul meg?	Nem	0
A fejlesztés hátrányos helyzetű településen valósul meg?	Igen	10
A fejlesztés hátrányos helyzetű településen valósul meg?	Nem	0

## VIII. Jogkövetkezmények

-

## IX. Jogosultságot igazoló csatolandó mellékletek

A LEADER jogcímrendeletben meghatározott kötelezően csatolandó mellékletek; RES elektromos áram termelő berendezés esetén hálózati szolgáltató tájékoztató levele, mely szerint a berendezés a fejlesztés helye szerinti csatlakozási ponton, az adott kapacitással csatlakozhat a közcélú hálózathoz; Helyszínrajz.