



3. számú melléklet

CSATLAKOZÁSI SZÁNDÉKNYILATKOZAT

Alulírott _____ (név) _____
_____ (lakcím) a(z) _____

szervezet {települési önkormányzat/alapítvány/egyesület/egyházi jogi személy (belső egyház)/gazdasági társaság (egyéni vállalkozó is)}¹ képviselőjeként nyilatkozom, hogy az általam képviselt szervezet előzetes csatlakozási szándékkal részt kíván venni a(z) _____ egyesület 2014-2020. közötti programozási időszakra vonatkozó vidékfejlesztési feladataiban, illetve a Helyi Fejlesztési Stratégia (HFS) elkészítésében, valamint a HFS tervezési területének előzetes elismerésében.

Szervezet neve: _____

Szervezet képviselőjének neve: _____

Székhelye/telephelye: _____

Adószám: _____

Telefon: _____

E-mail cím: _____

Kijelentem, hogy a jelen nyilatkozat aláírására jogosult vagyok, továbbá az általam megadott adatok a valóságnak megfelelnek.

Tudomásul veszem, hogy a Vidékfejlesztési Minisztérium, valamint a Nemzeti Agrárszaktanácsadási, Képzési és Vidékfejlesztési Intézet a nyilvántartásba vételi eljárás során további információkat kérhet be.

Hozzájárulok ahhoz, hogy a nyilvántartásba vételhez megadott adatokat a Vidékfejlesztési Minisztérium, valamint a Nemzeti Agrárszaktanácsadási, Képzési és Vidékfejlesztési Intézet nyilvántartsa, valamint azokat a nyilvántartásba vételi folyamat során kezelje, figyelemmel az *információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény* vonatkozó rendelkezéseire.

Kelt:....., év hó nap

cégszerű aláírás/ képviseletre jogosult aláírása

¹ A megfelelő rész aláhúzendó



A Bükk-Téségi LEADER Egyesület

1.1. A szervezet bemutatása

A 44 települést, 94.500 fős lakosságot (1. ábra) tömörítő **Bükk-Miskolc Téségi LEADER Akciócsoport** közel 10 millió eurónak megfelelő EU-s és hazai támogatási forrással gazdálkodhat, hogy a saját maga által megfogalmazott és elfogadott vidékfejlesztési stratégia megvalósításával - a területen élő természetes személyek, a területen működő önkormányzatok, kisebbségi önkormányzatok, önkormányzati társulások, nonprofit szervezetek, egyházi jogi személyek, mikrovállalkozások vissza nem térítendő támogatásával a fenntartható fejlődés, gyarapodás útján indulhasson el.



1. ábra A BÜKK-MAK LEADER települései

forrás: www.bukkmakleader.hu

Miskolc agglomerációját alkotó térség legfontosabb problémája a munkanélküliség és az értékteremtő munka hiánya, valamint a térségben élő hátrányos helyzetű, köztük a nagy létszámú roma lakosság rossz szociális helyzete, a szakképzetlenség és a roma lakosság komplex problémája.

Az akciócsoport jogi szervezetét - a Bükk-Téségi LEADER Egyesületet - 145 tag alapította: 42 önkormányzat, 61 nonprofit szervezet, 42 vállalkozás. A közösség az egyesület elnökévé Dr. Nagy Józsefet, a biológia tudományok kandidátusát, címzetes egyetemi docent, vidékfejlesztési szakértőt választotta meg. A Helyi Akciócsoport (HACS) munkaszervezete 7 főből áll, a Helyi Vidékfejlesztési Stratégia (HVS) megvalósításáért felelős munkatársak magasan képzettek, legtöbbjük sokéves szakmai tapasztalattal rendelkezik az EU-s pályázatok terén.

Az egyesület központja a bükkaranyosi Nagy-ferenczi tanya, itt található a munkaszervezet akkreditált irodája. A tanya a korábbi LEADER+ BAK (Bükki

¹ A megfelelő rész aláhúzendó



Akciócsoport) központja volt, továbbá oktató, bemutatóhelyként is működik (két szélérőmű, PV rendszer, biomassa kazán; ökolgazdaság). A BÜKK-MAK LEADER HVS célja, hogy a közösség együtt megteremtse a térség fenntartható fejlődését, melynek alapját a közösségi- és az egyéni energiatermelés megszervezésében, az új munkakultúrát teremtő tiszta technikák és technológiák alkalmazásában látja.¹

A közösség célja, hogy megalapozza egy zöld Bükk-Miskolc térségi gazdasági és jóléti övezet létrejöttét, amely az EU által kiemelten támogatott RES (megújuló energiaforrás) és EE (energia hatékonyság) komplex programokon keresztül, a tiszta technikák, technológiák megtelepítésének támogatásával megteremti a helyi közösség fenntartható fejlődését, a tiszta és vonzó falvakban, az éledő közösségekben, a vendégek számára is látványos, eladható módon. Ennek érdekében indult el az „1 falu – 1 MW” program, mely lehetővé teszi, hogy a közösségek kisméretű energiatermelő rendszerei a szigetszerű termelés mellett belépjenek az energiakereskedelembé, intelligens központon keresztül saját hálózat – „energianet” – formájában, üzleti alapon együttműködjenek, a saját mérlegkörükben elektromos energiát adjanak és vegyenek.

1.2. Vidékfejlesztési stratégia, és fő fejlesztési prioritások

A stratégia lényege, hogy az alulról építkező vidékfejlesztés keretében megtartsák a helyi közösségek értékeit, és fejlesszék azokat. Szeretnék elérni, hogy 5 év alatt az érintett települések az átlagos európai falvak színvonalára fejlődjenek. A stratégia végrehajtása fenntartható fejlődést, gazdagodást, felzárkózást biztosít minden itt élő számára. Az eltérő adottságok között a közös nevezőt a mindenki számára hozzáférhető megújuló energiaforrások hasznosítása fogja jelenteni. Ez nyújthat pénzügyi alapot a közösségek fejlesztéséhez, figyelemmel a fenntarthatóságra is. A közművek, épületek építésénél az alternatív és a természetes alapanyagú megoldások részesülnek előnyben. A humán erőforrás fejlesztési programoknak része a környezet- és természetvédelem.

Fő fejlesztési prioritások

1. A XXI. századi tiszta technikák, technológiák meghonosítása.
2. Megújuló energiaforrások hasznosítása, energiahatékonyság növelése.
3. Életminőség javítása a térségben.
4. Idegenforgalom fejlesztése.
5. Községek fejlesztése.

Ennek megfelelően a HACS fő mintaprojektje az „1 falu – 1 MW” program, ami lehetővé teszi, hogy a közösségek kisméretű energiatermelő rendszerei a szigetszerű termelés mellett mérlegkörben elektromos energiát adjanak és vegyenek. A projekt kivitelezése 2013-2014 között történik. A vidékfejlesztési közösség a 2008. évtől komoly eredményeket ért el, közel 200 db szakmai fórumot, rendezvényt szervezett

¹ http://bukkmakleader.hu/1_rolunk.html

¹ A megfelelő rész aláhúzendó



meg, mintegy 2 milliárd forintot pályáztatott ki a területén. A HACCS rendszeres kiállítója és előadója a RENEXPO nemzetközi kiállításnak (Augsburg, Budapest), továbbá megrendezte a „Tiszta, Vonzó Porták” és „Tiszta, Vonzó Településem” versenyeket, az előbbire 2009-ben több mint 600, az utóbbira 2010-ben több mint 400 nevezés érkezett be. A tapasztalatok szerint a hazai és külföldi szakma egyre szélesebb körben ismeri el a Bükk-Térségi LEADER Egyesület stratégia célkitűzéseit, programját.

1.3. Az „1 falu – 1 MW” program bemutatása

Az „1 falu – 1 MW” program I. üteme – decentralizált (DG) megújuló energia (RES) bázisú termelés

A komplex térségfejlesztési program első ütemében 100 %-os LEADER támogatásból, közel 277 millió forint értékben 27 db demonstrációs és oktatási célú „Közösségi Energiaudvar” energiatermelő rendszereinek (PV rendszer, növényolajos minierőmű, napparabola, biomassza kazán) beruházása indult meg.

A Közösségi Energiaudvar a vidék, a falu számára rendelkezésre álló megújuló energiaforrások (RES) hasznosításának termelő, bemutató, ismeretterjesztő, demonstrációs helyszíne. Az Energiaudvarok fő célja a demonstráció, hogy a település lakosai, illetve főként a gyermekek úgy szocializálódjanak, hogy számukra már természetes legyen a RES hasznosítás a településükön. A Közösségi Energiaudvar eszközei által termelt energia közösségi célra kerül hasznosításra, tehát a közösség érdekeit szolgáló épület: iskola, óvoda, polgármesteri hivatal, kultúrház energiaellátását biztosítja részben, vagy egészben. A Közösségi Energiaudvarok megvalósítása jelenti az „1 falu – 1 MW” projekt I. ütemét.

Műszaki tartalom:

- 24 db 3-5 kWp/db naperőmű,
- 5 db 5-15 kWp/db növényolajos mini erőmű,
- 2 db 60 kW/db napparabola,
- 2 db 120 kW/ db faapríték kazán,
- 1 db 1,7 kWp szélgenerátor,
- 18 db 2 m² napkollektor.

Az „1 falu – 1 MW” program II. üteme – DG RES termelés és integráció

A program második üteme **1,8 milliárd forint** értékben, KEOP támogatással tervezett, melyre 27 tagból álló konzorcium alakult a BÜKK-MAK LEADER Nonprofit Kft. vezetésével. A projekt alapjai a tervezhetően termelő „Közösségi Biogáz” (KBG) erőművek, az „Energiaudvarok” termelésének kiszabályozására, mérlegkörü központ irányításával. A második ütem pályázata támogatásban részesült, jelenleg a részletes megvalósíthatósági tanulmány, hatástanulmányok, tervek és engedélyek elkészítése zajlik. A projekt kivitelezése várhatóan 2014-2015 között történik.

Műszaki tartalom:

- 17 db biomassza begyűjtő szett (kasza, motoros kasza, traktor, pótkocsi),
- 12 db 5 kW/db növényolajos minierőmű,

¹ A megfelelő rész aláhúzendó



- 6 db 60 kW/db komplett biogáz üzem,
- 1 db 121 kWp photovoltaikus erőmű,
- 1 db elektrolizáló és hidrogén tároló és elosztó rendszer,
- 1db 42 kW és 1 db 1,17 kW tüzelőanyagcella,
- 1 db MIKROVIRKA típusú távfelügyeleti, távirányítási központ.

Az „1 falu – 1 MW” program III. üteme – DG RES termelés, tárolás és mobil felhasználás

A harmadik ütem kiemelten támogatja a DG RES termelés mellett az energiatárolást, elosztást, hasznosítást és az integrációt. A cél, hogy legalább mikrorégióként megjelenjenek napenergia vagy más RES hasznosító eszközök, amelyekhez elektromos tárolórendszer és elektromos töltőállomás kapcsolódik intelligens mikrohálózatban, a zéró emissziós települési közlekedés megalapozására (e-Garázs). A 26 db LEADER támogatott projekt 100%-os támogatással közel 326 millió forint értékben valósul meg.

Műszaki tartalom:

- 23 db 0,5-12 kWp/db naperőmű,
- 3 db napelemes garázs,
- 2 db 150 kW biomassza kazán,
- 18 db tároló,
- 23 db elektromos töltő,
- 1 db geotermikus rendszer,
- 1 db 5 kWp vertikális üzemű szélerőmű.

Az „1 falu – 1 MW” program IV. üteme – komplex DG RES termelés és integráció

A program negyedik ütemében komplex energiatermelő rendszerek jelennek meg, amelyek együttműködve nemcsak elektromos, de hőenergia előállításra is alkalmasak. A 4. ütemben 19 db támogatott projekt 235 millió forint értékben valósul meg.

- 16 db 2-16 kWp/db naperőmű,
- 1 db napelemes garázs,
- 2 db kisméretű 5-8 kW biogáz üzem,
- 1 db 5 kW növényolajos minierőmű,
- 5 db hőszivattyús rendszer,
- 6 db tároló,
- 4 db elektromos töltő.

Bükkaranyos, 2014. február 18.

¹ A megfelelő rész aláhúzendó