

Célterület adatlap

Célterület azonosító: 1 022 694

Helyi Akciócsoport: BÜKK-MAK LEADER Nonprofit Kft.

UMVP intézkedés: Környezet/földgazdálkodás

Jogcím: Közösségi célú fejlesztés

Célterület megnevezése: BÜKK-MAK LEADER Közösségi Szilárd Hulladék Ökobegyűjtési és Hasznosítási Rendszer fejlesztése

Vonatkozó HPME azonosító: 140a03

Vonatkozó HPME megnevezése: BÜKK-MAK LEADER Közösségi Szilárd Hulladék Ökobegyűjtési és Hasznosítási rendszer fejlesztése célkitűzéséhez kapcsolódó HPME

I. Fogalom magyarázat

Közösségi Szilárd Hulladék Ökobegyűjtési és Hasznosítási Rendszer: a települési szilárd hulladék szelektív ökobegyűjtése és hasznosítása az EU irányelveknek megfelelően. Települési szilárd hulladék ökobegyűjtése: a keletkezés helyén szétválogatott szemét elkülönített begyűjtése. Hulladékhasznosító Udvar: települési ingatlan, melyben a településen keletkező hulladék szelektálása, anyagában vagy energia formájában történő hasznosításának előkészítése vagy végrehajtása folyik az EU és hazai hulladékgazdálkodási irányelveknek megfelelően. Hulladékhasznosító Kiserőmű Rendszer: Települési hulladék biomassza, vagy kommunális szerves hulladék ártalmatlanítására, energetikai hasznosítására alkalmas, pirolízis elgázosító, vagy egyéb korszerű, környezetkímélő eljárással biogázt előállító és tisztító berendezés, valamint az azzal rendszerbe kötött biogáz-üzemű berendezések. A rendszer részét alkotják a biogáz hasznosításához, villamos- vagy hőenergia előállításához szükséges belső égésű motorral szerelt generátor egység, vagy tűzhely/kazán, gáztartály, szivattyú és ezek szerelvényei (csövezet, kéntelenítő és víztelenítő, nyomásmérő, szelepek). Pirolízis: a szerves anyagú hulladék a megfelelően kialakított reaktorban hő hatására, oxigénszegény vagy oxigénmentes közegben szabályozott körülmények között történő kémiai lebontása. A hő bontás során a szerves hulladékból pirolízis gáz és szén keletkezik. A termelt gáz hő-, valamint villamosenergia termelésre használható fel.

II. Támogatás vehető igénybe

Települési vagy mikrokörzeti, többfunkciós, vidék- és projektfejlesztő, bemutató és demonstrációs célt is szolgáló Közösségi Szilárd Hulladék Ökobegyűjtési és Hasznosítási Rendszer fejlesztésére és működtetésére az EU és hazai elvárások jogi, környezetvédelmi, gazdaságossági, komplex hasznosítási feltételeinek megfelelően. Hulladékhasznosító Udvar, vagy Hulladékhasznosító Kiserőmű Rendszer, vagy ezek együttes létesítésére. A célterület támogatja a válogatómű építményének létrehozását, a hulladékhasznosító rendszer kiépítését és az ahhoz kapcsolódó építést, valamint eszközbeszerzést és marketing tevékenységet. Előnyben részesítendőek azon pályázók, akik a projektjükre vonatkozóan rendelkeznek olyan előzetes környezetvédelmi szakhatósági állásfoglalással, ami összhangban van a pályázatukkal, továbbá rendelkeznek környezetmérnök által összeállított és technológiai leírással és környezeti hatástanulmánnyal.

III. Támogatás mértéke

Az igénybe vehető támogatás legkisebb mértéke kizárólag hátrányos helyzetű területen 2 500 000 forintösszeg.

Az igénybe vehető támogatás legnagyobb mértéke kizárólag hátrányos helyzetű területen 17 500 000 forintösszeg.

Az igénybe vehető támogatás legkisebb mértéke nem hátrányos helyzetű területen, illetve ha nincs a hátrányos helyzetű területre keret összeg elkülönítve 2 500 000 forintösszeg.

Az igénybe vehető támogatás legnagyobb mértéke nem hátrányos helyzetű területen, illetve ha nincs a hátrányos helyzetű területre keret összeg elkülönítve 17 500 000 forintösszeg.

Intenzitások:

Kérelmező típusa

Intenzitások nem LHH vagy vegyes településen (%)

Intenzitások LHH településen (%)

Kérelmező típusa	Intenzitások nem LHH vagy vegyes településen (%)	Intenzitások LHH településen (%)
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 20 000 000 forintösszeg.

IV. Célterület specifikus alanyi és tárgyi feltételek

A pályázó a Községi Szilárd Hulladék Ökobegyűjtési és Hasznosítási Rendszer működtetéséhez szükséges hulladék alapanyagra vonatkozóan a HACCS illetékességi területéről legalább egy beszállítóval kötött, a projekt fenntartási időszakára érvényes megállapodás benyújtására kötelezett. A megvalósítás helye szerinti illetékes önkormányzat hozzájárul a település bel- és külterületén keletkező zöld hulladék begyűjtéséhez. A fejlesztés eredményeként termelt hő- illetve villamosenergia nem értékesíthető.

V. Jogosult települések

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

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 ; Bogács ; Bócs ; Borsodgeszt ; Bükkábrány ; Bükkzentkereszt ; Bükkzsérc ; Alsózsolca ; Alacska ; Kisgyőr ; Kács ; Hernádnémeti ; Hernádkak ; Harsány ;

VI. Elszámolható kiadások

Jogcímhez 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) vagyonvédelmi elektronikai rendszer kiépítése;
 - bh) fenntartható, környezetbarát, megújuló energiaforrásokat hasznosító gépek, eszközök és berendezések beszerzése, kiépítése (meleg víz, fűtés és elektromos áram előállítása és felhasználása céljából);
 - bi) vonalas létesítmény építése, helyreállítása;
- c) minőség- és környezetirányítási rendszerek, szabványok bevezetése:
 - ca) ISO 9001 szabvány előírása szerinti minőségirányítási rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
 - cb) ISO 14001 szabvány előírása szerinti környezetirányítási rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
 - cc) ISOTS 16949; QS 9000, VDA6 járműipari beszállítói követelményeknek megfelelő rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
 - cd) AQAP 2110/2120 szerinti NATO beszállítói követelményeknek megfelelő minőségirányítási rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
 - ce) ISO 13485 szabvány előírása szerinti speciális orvostechikai többletkövetelményeket tartalmazó minőségirányítási rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
 - cf) MSZ 28001 (OHSAS 18001) szerinti munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
 - cg) ISO 27001:2005, informatikai biztonsági menedzsment követelményeknek megfelelő irányítási rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
 - ch) ISO/IEC 15408:1999 (Common Criteria 2.1) informatikai rendszerek fejlesztéséhez kapcsolódó menedzsment követelményeknek megfelelő irányítási rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
 - ci) BS 15000:2000 (ITIL) informatikai szolgáltatás menedzsment követelményeknek megfelelő irányítási rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
 - cj) COBIT3 informatikai rendszerek fejlesztéséhez kapcsolódó menedzsment követelményeknek megfelelő irányítási rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
 - ck) ISO/IEC 17025 szerinti vizsgáló- és kalibráló laboratóriumi rendszer akkreditálása;
 - cl) TAPA FSR High-tech rakományok szállításával, raktározásával kapcsolatos biztonsági előírások teljesítésének megfelelő irányítási rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
 - cm) ISO/PAS 28000 ellátási lánc biztonságtechnikai irányítási rendszer bevezetése, auditálása és tanúsíttatása;
 - cn) TickIT szoftvertermékek kifejlesztésének, terjesztésének, adatbázisok üzemeltetésnek és tájékoztatási szolgáltatások minőségirányító rendszerének bevezetése, auditálása és tanúsíttatása;
 - co) BS 7799-2/ISO 17799 szabvány előírásai szerinti információvédelmi irányítási rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
 - cp) élelmiszer-biztonsági rendszer szabványok (BRC, EFSIS, IFS, ISO 22000 HACCP) bevezetése és tanúsíttatása;
 - cq) EMAS minőségirányítási rendszer bevezetése és tanúsíttatása;
- 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 készíttetése);
gf) helyi termék védjegy rendszerének elkészítési költségei;
gg) weboldal elkészítésének költségei.
j) arculati elemek (ÚMVP és EU és HACCS logó)

VII. Értékelési szempontok

Értékelési szempont	Ellenőrzés módja	Pontszám
A pályázó a projektre vonatkozóan rendelkezik-e előzetes környezetvédelmi szakhatósági állásfoglalással és az összhangban van-e a pályázatával?	Szakhatósági állásfoglalás	15
A pályázó ügyfél rendelkezik-e környezetmérnök által összeállított részletes technológiai leírással és környezeti hatástanulmánnyal?	Környezetmérnök által összeállított technológiai leírás és környezeti hatástanulmány	30
Hány, a fejlesztéssel érintett település önkormányzatának képviselő testülete támogatja a projekt megvalósítását?	Települési önkormányzat képviselő testületének támogató határozata	35
A pályázó a technológiai tartalmat tekintve milyen jellegű fejlesztést tervez?	Pályázati adatlap	10
A fejlesztés hátrányos helyzetű településen valósul meg?	311/2007. (XI. 17.) Korm. Rendelet 2. melléklet vagy a 240/2006. (XI. 30.) Korm. rendelet	10

Értékelési szempont	Részpontszám megnevezése	Részpontszám maximum pontszám
A pályázó a projektre vonatkozóan rendelkezik-e előzetes környezetvédelmi szakhatósági állásfoglalással és az összhangban van-e a pályázatával?	Igen	15
A pályázó a projektre vonatkozóan rendelkezik-e előzetes környezetvédelmi szakhatósági állásfoglalással és az összhangban van-e a pályázatával?	Nem	0
A pályázó ügyfél rendelkezik-e környezetmérnök által összeállított részletes technológiai leírással és környezeti hatástanulmánnyal?	Igen	30
A pályázó ügyfél rendelkezik-e környezetmérnök által összeállított részletes technológiai leírással és környezeti hatástanulmánnyal?	Nem	0
Hány, a fejlesztéssel érintett település önkormányzatának képviselő testülete támogatja a projekt megvalósítását?	Legalább 4 támogató határozat	35
Hány, a fejlesztéssel érintett település önkormányzatának képviselő testülete támogatja a projekt megvalósítását?	2-3 támogató határozat	20
Hány, a fejlesztéssel érintett település önkormányzatának képviselő testülete támogatja a projekt megvalósítását?	1 db támogató határozat, vagy nem rendelkezik azzal	0
A pályázó a technológiai tartalmat tekintve milyen jellegű fejlesztést tervez?	Hulladékhasznosító Udvar, válogatómű	5
A pályázó a technológiai tartalmat tekintve milyen jellegű fejlesztést tervez?	Hulladékhasznosító Kiserőmű Rendszer	0
A pályázó a technológiai tartalmat tekintve milyen jellegű fejlesztést tervez?	Hulladékhasznosító Udvar és Hulladékhasznosító Kiserőmű Rendszer	10

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; Beszállítói megállapodás; A megvalósítás helye szerinti illetékes önkormányzat hozzájáruló nyilatkozata a település bel- és külterületén keletkező zöld hulladék begyűjtéséhez.