

Ügyfél neve: Horváth Kata Egyéni Cég
Ügyfél-azonosító: 1005118292
Projekt azonosító: 1936985962

MŰSZAKI-SZAKMAI BESZÁMOLÓ

Alulírott Horváth Katalin Erzsébet, mint a Horváth Kata Egyéni Cég (cím: 6070 Izsák, Szajor dűlő 234., adószám: 24480231-2-03, MVH ügyfél-azonosító: 1005118292) képviselőjére jogosult ezúton nyilatkozom, hogy a Vidékfejlesztési Program – LEADER Helyi Felhívásra (felhívás címe: Nem mezőgazdasági mikroállalkozások fejlesztése, felhívás kódszáma: VP6-19.2.1.-52-1-17) benyújtott pályázatunk megvalósítása kapcsán az alábbi műszaki-szakmai beszámolót készítettem el:

A Kolon Menti Leader Egyesület pályázati kiírása, a Nem mezőgazdasági mikroállalkozások fejlesztése című pályázat keretében izsáki telephelyünkön lévő hűtőházunk fejlesztésére nyújtottunk be támogatási kérelmet 2018. 06. 15-én.

A beruházást eredetileg is 1 mérföldkőben, 2019. 11. 30-ig terveztük megvalósítani, amelyet a pályázat elbírálásának jelentős csúszása miatt nem tudtunk tartani. Összesen 10.000.000 Ft támogatást nyertünk a fejlesztés megvalósításához, amely 2020. decemberében el is készült.

A beruházás 1 mérföldkőben valósult meg:

1. (záró) mérföldkő tényleges dátuma: 2020.12.16.

A fejlesztés Izsák külterületén, a 0137/5 hrsz-ú ingatlanon valósult meg. A meglévő hűtőház kapacitása nem volt teljes egészében kihasználva éppen ezért döntöttünk úgy, hogy a jövőben új tevékenység bevezetését valósítjuk meg, a Raktározást, tárolást. A zöldség és gyümölcsstermesztők nagyon kiszolgáltatott helyzetben vannak a terményértékesítés kapcsán, hiszen a termelők a csúc szezonban egyre nyomottabb áron vásárolják fel a gyümölcsöt, zöldséget, de sokszor előfordul, hogy át sem veszik. Az új tevékenységünkkel a helyi és környékbeli gazdák el tudják majd helyezni terményeiket a hűtőházban, ha az értékesítés akadozik, ugyanis a hűtéssel a gyümölcs frissessége tovább biztosítható, így később is értékesíthető. Az épület jelentős hűtőkapacitással rendelkezik, ebből kifolyólag nagyon jelentős áramfogyasztással rendelkezünk minden évben. Megújuló energiahasznosító berendezés (napelemes rendszer) kiépítésével jelentősen tudjuk majd mérsékelni áramköltségeinket a jövőben.

Az építési beruházás keretében egy hálózatra termelő, 50 kVA teljesítményű napelemes rendszer kiépítése valósult meg, amelynek segítségével jelentős energiamegtakarítást realizálhatunk.

A napelemek az épület tetején, trapézlemez tartószerkezeten helyezkednek el. A rendszer 192 db AE Solar 315 Wp teljesítményű monokristályos napelemből áll. A napelemek sorba kapcsolva csatlakoznak a hálózatra történő visszatáplálást biztosító 1 db Huawei SUN2000-50KTL-M0 inverterre.

A tervezett fejlesztés teljes mértékben innovatívnak minősül vállalkozásunk szempontjából, hiszen eddig nem rendelkezünk napelemes rendszerrel, így a projekt keretében technológiai innováció valósul meg.

Ügyfél neve: Horváth Kata Egyéni Cég
Ügyfél-azonosító: 1005118292
Projekt azonosító: 1936985962

A fejlesztéssel érintett szolgáltatás népszerűsítése:

A támogatási kérelemben vállaltuk, hogy a fejlesztéssel érintett szolgáltatásomat minimum egy helyi vagy térségi rendezvényen és minimum egy térségi kiadványban népszerűsítjük. A pályázati felhívás szerint ezen vállalatunkat a fenntartási időszak végéig kell teljesítenünk. Sajnos az idei évben a COVID vírushelyzet teljesen megghiúsította terveinket, hiszen új szolgáltatásunk bevezetését már az idei nyári szezonra terveztük, amelyet ekkor is szerettünk volna népszerűsíteni. Sajnos a helyi rendezvények is elmaradtak, így ezen népszerűsítési formára sem volt lehetőségünk. A térségi kiadványban való hirdetés megjelentetése és a rendezvényen való népszerűsítés a nyári szezon kezdetére tervezett.

Műszaki-szakmai eredmények:

1. (záró) mérföldkő:

Eredmény megnevezése: A fejlesztés keretében kiépítésre került a hűtőházra tervezett teljes napelemes rendszer, valamint megvalósultak az általános költségek

Eredmény leírása: Az építési beruházás keretében egy hálózatra termelő, 50 kVA teljesítményű napelemes rendszer kiépítése valósult meg, amelynek segítségével jelentős energiamegtakarítást realizálhatunk hűtőházunk működtetése kapcsán.

A napelemek az épület tetején, trapézlemez tartószerkezeten helyezkednek el. A rendszer 192 db AE Solar 315 Wp teljesítményű monokristályos napelemből áll. A napelemek sorba kapcsolva csatlakoznak a hálózatba történő visszatáplálást biztosító 1 db Huawei SUN2000-50KTL-M0 inverterre.


A projekt megvalósítása és fenntartása során a kötelező nyilvánosság és tájékoztatás biztosítása megvalósult a projekt tábla kihelyezésével.

Az eredmény nem számszerűsíthető egyéb tulajdonsága:

Az új, innovatív technológia kiépítésével vállalkozásunk versenyképessége növekszik.

A projekt költségvetése a piaci árakhoz igazodóan, reális és költséghatékony módon került összeállításra. A költségtelek átlagos piaci áron kerültek tervezésre, ezáltal hatékony és eredményes pénzgazdálkodás elvét szem előtt tartva a tervezés és a megvalósítás során is. Árajánlatok közül a pályázatban a költséghatékonyt, az 'értéket a pénzért' elvet és a pályázat célját figyelembe vevő, a legkedvezőbb árajánlattal rendelkező tétel került kiválasztásra.

Izsák, 2020. december 16.


Horváth Katalin Erzsébet

Horváth Kata EC.
6070 Izsák, Szajor dűlő 234.
Adószám: 24480231-2-03
Banksz.: 31700114-10011757