

A benyújtott innovatív projekt infrastrukturális beruházást, illetve technológiai fejlesztés keretében történő eszközbeszerzést egyaránt tartalmazott.

A fejlesztés során az alábbi három projektem megvalósítása történt:

- napelemes rendszer kiépítése: ez a meglévő üzlethelyiség külső, főtca felé eső tetőtéri részére, illetve a belső parkoló melletti ingatlanrészen került telepítésre, névleges villamos teljesítménye 21,6 kW, a beépített inverter teljesítménye 20 kW. A megtermelt energia 1 db 20 kW teljesítményű, 3 fázisú inverteren keresztül csatlakozik a 3 fázisú hálózatra. A napelemek típusa Luxor LX 720 P, a beépített napelemek mennyisége 80 db, melyből 34 db az épület tetőszerkezetére, 46 db speciális földi tartószerkezetre kerül felszerelésre. A napelemes rendszer automatikus működtetésű, napi tervezett üzemideje 6-12 óra.
- világítás korszerűsítés: az épületen belüli eladótérben lévő fénycsöves világító armatúrák lecserélésével valósult meg, melynek során mely a régi armatúrák helyére egy garnitúra - 25 db, 45 W-os LED panel került felszerelésre, típusa Inesa 3600LM, 4000K, mérete 600mm x 600mm.
- bringapont kiépítése: a parkoló és épület közötti falazott kerítésre rögzített fémszekrényben elhelyezett tömlővéges kompresszor telepítésével biztosít többletszolgáltatást a helyben lakók, illetve kerékpáros turisták részére. A kerékpárok mellett alkalmas motorkerékpárok és gépjárművek kerekeinek felfújtatására is. A felszerelt berendezés önműködő, külön személyzet nélkül működtethető, a beépített kompresszor típusa Einhell TH-AC 190/6.

A fejlesztés megvalósítása 2019.11.06-án kezdődött. Ennek során párhuzamosan történt a napelem rendszer telepítése és üzembe helyezése, illetve a Központ Áruház világításkorszerűsítése a LED panelek felszerelésével, valamint a parkolóban a bringa pont kiépítése. A projekt 2020.03.10-én sikeresen befejeződött.



A megvalósult projekt eredményesen hozzájárul a vállalkozás versenyképességének erősítéséhez, ezáltal a hosszú-távú gazdasági stabilitás biztosításához, mely több területen is jelentkezik: egyrészt a megújuló energia használata lehetővé tette a hűtőkapacitás gazdaságos növelését, mely a forgalmazott termékek minőségi és mennyiségi növeléséhez egyaránt hozzájárult, másrészt a LED panel felszerelésével javult a kiszolgálás minősége és az ott dolgozók ergonómiai komfortérzete. A bringa pont kiépítése nemcsak a helyi lakosság életminőségét növelte, hanem jelentősen hozzájárult Bakonszeg község turisztikai potenciáljának növeléséhez. A projekt megalapozta a pályázatban vállalt részmunkaidős létszámbővítést helyi munkaerő alkalmazásával.

A közvetlen pozitív gazdasági eredményeken túl a projekt szervesen illeszkedik Bakonszeg település fejlesztéspolitikai koncepciójához. Multiplikátor hatásként jelentkezik, hogy a megújuló energia hasznosítása hozzájárul a fenntartható gazdaság szemléletrendszerének erősítéséhez.

A vállalkozás a projekt megvalósítása alatt eleget tett a kedvezményezettekre vonatkozó tájékoztatási kötelezettségeknek. A fenntartási időszakban a támogatott vállalja, hogy a projekt eredményeit, a létrehozott termékeket és szolgáltatásokat a Bihari Számadó Napok, mint helyi rendezvény keretében népszerűsíti.

Bakonszeg, 2020. március 17.

Balog János ev.

4164 Bakonszeg, Hunyadi u. 26.

Adószám: 47748259-2-29

Nyilvántartási szám: 3709870

Szlsz.: 11738046-20048336

Balog János ev.



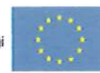
Európai Unió

Balog János ev.
4164 Bakonszeg, Hunyadi u. 26.
Adószám: 47748259-2-29
Nyilvántartási szám: 3709870
Szlsz.: 11738046-20048336



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Mezőgazdasági
Vidékfejlesztési Alap



A VIDÉKI TERÜLETEKBE BERUHÁZÓ EURÓPA