

2022 | 06 | 30.

ZÁRÓ SAJTÓKÖZLEMÉNY

ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉS VESZPRÉMBEN A 4300/2 HRSZ.-Ú INGATLANON

A Morozes Kft. sikerrel pályázott a GINOP-4.1.4-19-2020-02296 azonosító számú, „Épületenergetikai fejlesztés Veszprémben a 4300/2 hrsz.-ú ingatlanon” című támogatásra. A 26.349.580,- Ft-os összköltségű, ebből 14.492.269,- Ft (55%) vissza nem térítendő támogatást elnyert projekt, a Széchenyi 2020 Program Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Programjának keretén belül valósult meg. A projekt megvalósításának tervezett kezdete 2020.07.01. napja volt, a projekt tényleges megvalósításának kezdete 2020.12.04.; a tényleges fizikai befejezése pedig: 2021.10.07.

A 26.349.580,- Ft-os összköltségű, ebből 14.492.269,- Ft (55%) vissza nem térítendő támogatást elnyert projekt a Széchenyi 2020 Program Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Programjának keretén belül valósult meg. A projekt megvalósításának tervezett kezdete 2020.07.01. napja, a tervezett fizikai befejezése pedig 2022.06.30. napja volt. A projekt tényleges megvalósításának kezdete 2020.12.04.; a tényleges fizikai befejezése pedig: 2021.10.07.

A projekt keretén belül egy olyan meglévő inkubátorház energetikai korszerűsítése volt a cél, amely elérhető, környezettudatos és költséghatékony megoldást jelent majd a veszprémi KKV-k számára. Az inkubátorház környezetbarát működtetésével, versenyképes feltételeket kívánunk teremteni mind a projekt eredményének működtetése és fenntartása, mind a betelepülő vállalkozások szempontjából egyaránt. A környezeti (és pénzügyi) fenntarthatóságot a kivitelezés során alkalmazott technikai megoldások is erősítik, ezek költséghatékony működtetését szolgálja az energetikai korszerűsítés.

A meglévő épület hatékony működtetése és az inkubált vállalkozások terheinek csökkentése érdekében egy **14,74 kWp** kapacitású monokristályos napelemet terveztünk a tetőre telepíttetni, amelyet sikeresen végre is hajtottunk. A megtermelni kívánt villamos energia részben az épület fűtés-hűtés/energia igényét fedezi, részben az épületben működtetett berendezések energiaellátását szolgálja.

A nyári túlmelegedés elleni védekezés érdekében, és a klímaberendezések környezetterhelő működésének elkerülése érdekében 2 db, összesen 25 m²-es árnyékoló beépítését terveztük, s vittük véghez.

Az épület hőtechnikai adottságainak javítása érdekében megvalósult a fűtött és fűtetlen teret elválasztó, nyílászáró szerkezetnek minősülő épülethatároló szerkezetek cseréje, 1 db, összesen 10,63 m² ipari kapu beépítése. A tömítések, a sínvezetésbe szorosan záródva biztosítják az ipari kapu tökéletes légzárását, ami kiváló energiahatékonyt és gazdaságosabb megoldást nyújt.

Pályázat keretében került megvalósításra az épület fűtési, használati melegvíz-rendszereinek korszerűsítése: 1955 m³ fűtött térfogaton.

Beüzemelésre került egy 50 kWp teljesítményű levegő-víz rendszerű hőszivattyú. A korszerűsítéssel célunk, hogy az épület energiatakarékos és környezetbarát módon működhessen, csökkentve ezzel a káros légszennyezést.

A megvalósításnak köszönhetően véleményünk szerint nőtt a régió gazdasági és K+F potenciálja., valamint a térség innovációs potenciálja is erősödött. Az inkubátorház bekerült az innovációs ökoszisztéma helyszínei közé.

További információ kérhető:

Eszenyiné Kiss Judit ügyvezető, Morozes Kft.

Cím: 8200 Veszprém, Budapest út 47.

Tel.: +36 (70) 339-5555