

2020 | 12 | 04.

NYITÓ 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 26.405.580 Ft-os összköltségű, ebből 14.523.069 Ft (55%) vissza nem térítendő támogatást elnyert projekt a Széchenyi 2020 Program Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Programjának keretén belül valósul meg. A projekt megvalósításának tervezett kezdete 2020.07.01., tervezett fizikai befejezése pedig 2022.06.30.

A projekt keretén belül egy olyan meglévő inkubátorház energetikai korszerűsítése a cél, mely elérhető, környezet tudatos és költséghatékony megoldást jelent majd a veszprémi KKV-k számára. Az inkubátorházban 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 14,88 kWp kapacitású monokristályos napelemet tervezünk tetőre telepíteni. 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 árnyékoló beépítését tervezzük.

Az épület hőtechnikai adottságainak javítása érdekében megvalósul 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 energiahatékony és gazdaságosabb megoldást nyújthat.

Pályázat keretében kerül megvalósításra az épület fűtési, használati melegvíz-rendszereinek korszerűsítése 1955 m³ fűtött térfogaton. Beüzemelésre kerül 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 pályázat megvalósítását követően növelni tudjuk a régió gazdasági és környezet tudatos potenciálját és létrehozunk vele nemcsak egy hosszan fenntartható projektet, de egy hosszan fenntartható fejlődést is.

További információ kérhető:

Eszenyiné Kiss Judit ügyvezető, Morozes Kft.

Cím: 8200 Veszprém, Budapest út 47.

Tel.: +36 (70) 339-5555