

2019.12.11.

KLIPPEL IPARI, SZOLGÁLTATÓ KFT.

TÁJÉKOZTATÁS

A KLIPPEL IPARI, SZOLGÁLTATÓ KFT. 44 692 618 FT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁST NYERT A GAZDASÁGFEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS OPERATÍV PROGRAM KERETÉN BELÜL A PÉNZÜGYMINISZTERIUM ÁLTAL, 2018. FEBRUÁR 12. NAPON MEGHIRDETETT „MEGÚJULÓ ENERGIA HASZNÁLATÁVAL MEGVALÓSULÓ ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSEK TÁMOGATÁSA” CÍMŰ FELHÍVÁSON.

Projektünk címe: „A Klippel Kft. energetikai korszerűsítése”, projektünk azonosítószáma: GINOP-4.1.2-18-2019-00275. A projekt elszámolható költsége: 89 385 237,- Ft, támogatási konstrukció keretében megnyert támogatás összege: 44 692 618,- Ft. Támogatás intenzitása: 50 %.

A beruházásnak köszönhetően az épület EE minősítésről BB energetikai besorolásúvá vált, így a fejlesztés megvalósításával javult az épület energiahatékonysága, továbbá költségmegtakarítást értünk el. Az épületenergetikai fejlesztés célja az volt, hogy az épület megfeleljen a jelenleg érvényben lévő költségoptimális követelményszintnek. A korszerűsítés komplex, azaz az épületenergetikai hatékonyság javítása mellett megújuló energiahasznosítást is tartalmaz. A fejlesztés során megvalósul a falazat külső hőszigetelése 15 cm vastagságban és a tetőfödém külső hőszigetelése 20 cm vastagságban. Az alkalmazott szigetelőanyag: Hungarocell EPS 15 cm Masterplast + Webertherm family EPS ragasztó. Az energetikai szempontból korszerűtlen, 25 db nyílászárók cseréjére is megtörténik 167,15 m² felületen modern, műanyagkeretes, 3 rétegű üvegezésű nyílászárókra (22 db, műanyag keretes, 3 rétegű üvegezéssel, LOW-E bevonattal ellátott, energiahatékony típusú ablakok és 3 db hőszigetelt küldő ajtó), továbbá a szekcionált fémkapuk cseréje is megvalósul, 9 db modern, hőszigetelt szekcionált ipari kapura. A kivitelezési munkálatok végzése a minősített gyártói rendszerleírás és a hatályos tűzvédelmi szabályozás szerint történik. A megújuló energiahasznosítás keretében egy 53 kW fűtő teljesítményű levegő-víz hőszivattyú, illetve 2 db egyenként 2 m² felületű napkollektor kerül a megújuló energia alapú technológiaként az épületgépészeti rendszerbe. A hőszivattyú a fűtési és hmv rendszer hőtermelését valósítja meg. A napkollektorok a hmv termelésre segítenek rá.