

2019.09.09.

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 %.**

Cégünk főtevékenysége: Közúti áruszállítás. Versenyképességünk növeléséhez szükséges további költségcsökkentő fejlesztés megvalósítása. A projektünk keretén belül az alábbi energetikai fejlesztést kívánjuk megvalósítani:

A projekt keretében a Klippel Kft. a Bóly, Külterület 054/16 hrsz. alatt található műhelyépület energetikai korszerűsítését szeretné megvalósítani. A műhelyépület az 1980-as évek elején épült nagyobb méretű teher- és haszongépjárművek szervizelésére. Az épület alapterülete 897 m<sup>2</sup>., amely hagyományos téglaszerkezetű épület B30-as vakolt külső falazattal. A nyílászárók az épület funkciójából adódóan nagyméretű szekcionált kapuk, fém ajtók, illetve egyrétegű üvegezéssel készült acélkeretes részben fix részben nyitható ablakok. A tetőszerkezet acél rácsos tartószerkezeten elhelyezett trapézlemez tető perlitbeton feltöltéssel és bitumenlemez vízszigeteléssel. Az épület fűtését részben egy állandó hőmérsékletű gázkazán hőtermelővel működő kétcsöves radiátoros fűtés, részben a mennyezetre helyezett gázzal üzemelő „fekete” sugárzók biztosítják. A hmv termelést szintén az állandó hőmérsékletű gázkazán biztosítja. Az épület a jelenlegi épületenergetikai követelményeknek nem felel meg, a külső határoló felületek nem hőszigeteltek, a nyílászárók elavultak, korszerűtlenek, az épületgépészeti rendszer elöregedett, elavult. Az energiaköltségek csökkentése érdekében levegő-víz hőszivattyú, 8 kW teljesítményű napkollektor kerül telepítésre. A beruházásnak köszönhetően a műhely épülete a jelenlegi EE minősítésről BB energetikai besorolásúvá válik így a fejlesztés megvalósításával javul az épület energiahatékonysága, továbbá költségmegtakarítás érhető el.

A beruházás révén alkalmassá válunk költséghatékonyabb termelés megvalósítására. A beruházás eredményétől árbevétel emelkedést, termékegységre jutó nettó előállítási költség csökkenést, valamint mind a hazai mind az export piacokon való sikeresebb megjelenést várjuk el.