

21. századi varróüzem kialakítása a Dr. Megyesi Pharma Kft. encsi telephelyén

- Projekt azonosító száma: GINOP-1.2.14-20-2021-00035
- Kedvezményezett neve: DR.MEGYESI PHARMA Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
- Projekt címe: "21. századi varróüzem kialakítása a Dr. Megyesi Pharma Kft. encsi telephelyén"
- Szerződött támogatott összeg: 149 436 407,-Ft
- Támogatás mértéke (%-ban): 70 %.
- A projekt befejezési dátuma: 2022.11.03.

A projekt tartalmának bemutatása:

A projektet Encsen található telephelyünkön valósítjuk meg, ahol 2020-ban fejeződött be építési beruházásunk: egy 500 m² alapterületű, kétszintes, modern szendvicspanel épületben varrodai üzemet alakítottunk ki.

A projekt keretében az épület belső kialakítása szükséges (II. ütem), melyre már korábban tervdokumentációval és költségvetéssel rendelkezünk. A projekt fő része az épületen végzett átalakítások: beépítjük a fedett-nyitott tároló részt, ill. az épület emeletét. A korábbi varróüzemet is fejlesztjük. Így létrejön egy modern 21. sz.-i textilipari üzemünk: textilnyomda, 4 expedáló szoba, valamint 5 különálló varrodai munkatér a különböző típusú munkák elválasztása érdekében.

A projekt második eleme a gépek beszerzése, melyek mind modern eszközök, a munkavégzés hatékonyabbá válhat, termelékenységünk nőne. Emellett az üzemeltetéshez kapcsolódó munkabéreket is szeretnénk elszámolni.

Beszerzésre kerülő eszközök:

- 3 db laptop
- 1 db New Holland anyagmozgató gép
- 23 db különböző specifikációjú varrógép
- 1 db automata gumiadagoló
- 1 db derékgumizó
- 1 db körkéses szabásgép
- 1 db precíziós szitaasztal
- 2 db Drucktech PHP45-2 berendezés
- 1 db Graphtec FC9000-160 berendezés
- 2 db színesformátumú Epson nyomtatórendszer
- 1 db automata rigliző
- 1 db hengeres hőprés
- 1 db hegesztőgép
- 1 db ZSK berendezés
- 3 db speciális varrodai EPSON nyomtató berendezés
- 1 db Schulze Pretreatmaker



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

ENERGETIKAI FEJLESZTÉS

- Projekt azonosító száma: *GINOP-4.1.4-19-2020-03130*
- Kedvezményezett neve: *DIAPOLO MÉDIA Kft.*
- Projekt címe: *"Napelemes fejlesztés a Diapolo Média Kft. felsőgagyi telephelyén"*
- Szerződött támogatott összeg: *2 677 905,-Ft*
- Támogatás mértéke (%-ban): *55 %.*
- A projekt befejezési dátuma: *2021.12.09.*

A projekt tartalmának bemutatása:

A projekt megvalósítása során egy 16,83 kWp teljesítményű napelemes rendszert kívánunk telepíteni cégünk felsőgagyi telephelyén található épület tetőszerkezetére. A napelemes rendszer várakozásaink szerint a felhasznált villamos energia igényünk jelentős részét biztosítani tudja majd. Ezzel a beruházással az állandó működési költségeinket tudjuk majd csökkenteni hosszú távon, ami a cégünk versenyképességére közvetetten jó hatással lesz.

Jelenleg a telephely nincs napelemes rendszerrel felszerelve. A teljes villamos energia igényünket a közmű hálózat biztosítja. A fejlesztést követően az épület tetejére kerül telepítésre 51 db 330 W teljesítményű napelem modul a megfelelő tartószerkezetre. A rendszer részét képezi egy Huawei inverter is.

ENERGETIKAI FEJLESZTÉS

- Projekt azonosító száma: *GINOP-4.1.4-19-2020-03128*
- Kedvezményezett neve: *DIAPOLO MÉDIA Kft.*
- Projekt címe: *"Napelemes fejlesztés a Diapolo Média Kft. alsógagyi telephelyén"*
- Szerződött támogatott összeg: *2 520 381,-Ft*
- Támogatás mértéke (%-ban): *55 %.*
- A projekt befejezési dátuma: *2021.12.16.*

A projekt tartalmának bemutatása:

A projekt megvalósítása során egy 15,84 kWp teljesítményű napelemes rendszert kívánunk telepíteni cégünk alsógagyi telephelyén található épület tetőszerkezetére. A napelemes rendszer várakozásaink szerint a felhasznált villamos energia igényünk jelentős részét biztosítani tudja majd. Ezzel a beruházással az állandó működési költségeinket tudjuk majd csökkenteni hosszú távon, ami a cégünk versenyképességére közvetetten jó hatással lesz.

Jelenleg a telephely nincs napelemes rendszerrel felszerelve. A teljes villamos energia igényünket a közmű hálózat biztosítja. A fejlesztést követően az épület tetejére kerül telepítésre 48 db 330 W teljesítményű napelem modul a megfelelő tartószerkezetre. A rendszer részét képezi egy Huawei inverter is.