

## KOMPLEX VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉS A LEDFAK KFT-NÉL

A LEDFAK Gyártó és Szereléstechikai Korlátolt Felelősségű Társaság célja volt a vállalkozás Mezőtúr, Sugár út 22. címen található székhelyén, valamint Mezőtúr, Sugár út 48. címen található telephelyén folytatott gyártási tevékenység kapacitásainak bővítése egy új épület építése, valamint a hatékonyság növelése új eszközök beszerzése révén, amely érdekében támogatási kérelmet nyújtott be a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program Plusz keretében meghirdetett „A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása [GINOP Plusz-1.2.1-21]” konstrukció felhívására.

A támogatott projekt a Széchenyi Terv Plusz program keretében valósul meg, a fejlesztéshez Magyarország Kormánya az Európai Unió társfinanszírozásával 181,7 millió forint feltételesen visszatérítendő támogatást biztosít.

### **Projektazonosító:**

GINOP\_PLUSZ-1.2.3-21-2022-02675

### **Kedvezményezett:**

LEDFAK Gyártó és Szereléstechikai Korlátolt Felelősségű Társaság

### **A fejlesztés tárgya, célja:**

A vállalkozás mezőtúri székhelyének és telephelyének fejlesztése kapacitásbővítés révén

### **Fejlesztendő tevékenységek:**

27.12 '08 Áramelosztó, -szabályozó készülékek gyártása

### **A megvalósítása helyszínei:**

5400 Mezőtúr, Sugár út 22.

5400 Mezőtúr, Sugár út 48.

### **A megítélt támogatás összege:**

181.703.387 HUF

### **A projekt megvalósításának időszaka:**

2022.06.09. - 2024.02.22.

### **A projekt tartalmának részletes bemutatása:**

A vállalkozás áramelosztó, -szabályozó készülék gyártása tevékenységének fejlesztése keretében...

- a vállalkozás tevékenysége fejlesztésének támogatása érdekében ISO 50001 energiagazdálkodási irányítási rendszer, valamint ISO/IEC 27001 információbiztonság-irányítási rendszer bevezetéséhez és fejlesztéséhez kapcsolódó tanácsadás került igénybevétele;
- a tevékenység informatikai támogatása érdekében – Microsoft 365 vállalati standard verzió formájában – üzleti felhőszolgáltatás került igénybevétele;
- egy 569 m<sup>2</sup> befoglaló méretű új épület építésére került sor, ami elsősorban gyártási és raktározási célokat szolgál, de helyet biztosít 1 tárgyaló és 2 iroda, továbbá a munkatársak érdekében kialakított pihenő és szociális helyiségek számára is;



- az épület üzemeltetése, illetve a gyártási tevékenység energiaigényének megújuló energiaforrást hasznosító technológiák alkalmazása révén történő biztosítása érdekében egy 50 kW teljesítményű napelemes rendszer, valamint egy 32 kW teljesítményű levegő-víz hőszivattyús rendszer telepítése valósult meg;
- a gyártási technológia fejlesztését a következő eszközök beszerzése szolgálja:
  - A) Komax Kappa 350 automata vezetékdaraboló / csupaszító gép [1 darab]
  - B) Prechter + Renner GLW CS60 vezetéklankoló / csupaszító gép [3 darab]
  - C) Schleuniger SC208 krimpelőgép [1 darab]

A



B



C

