

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM  
ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT.

ELEKTRO-CENTER KERESKEDELMI ÉS  
SZOLGÁLTATÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ  
TÁRSASÁG

# ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS AZ ELEKTRO-CENTER KFT.-NÉL

VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:  
**3,77 MILLIÓ FORINT**

A PROJEKT AZONOSÍTÓ SZÁMA: GINOP-4.1.4-19-2020-02465

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

| Európai Regionális Fejlesztési Alap

**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

<b>Pályázat száma</b>	GINOP-4.1.4-19-2020-02465
<b>Kedvezményezett neve</b>	ELEKTRO-CENTER Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
<b>A projekt címe</b>	Energetikai korszerűsítés az ELEKTRO-CENTER Kft.-nél
<b>Megvalósítás helyszíne</b>	Veszprém
<b>Támogatás megítélésének dátuma</b>	2020.12.12
<b>Megítélt támogatás összege (Ft)</b>	3 767 500
<b>Támogatási arány (%)</b>	55
<b>Szerződés hatályba lépésének dátuma</b>	2020.12.18.
<b>Szerződésben megítélt támogatás (Ft)</b>	3 767 500
<b>Szerződésben elfogadott összkgt. (Ft)</b>	6 850 000
<b>Projekt tervezett kezdése</b>	2021.09.14
<b>Projekt tervezett befejezése</b>	2022.01.31
<b>A projekt tartalma</b>	<p>Projektünk célja az ELEKTRO CENTER KFT. veszprémi székhelyének és egyben telephelyének energetikai korszerűsítésének kulcspontja, hogy a tevékenységét a leghatékonyabban, és a legjobb gazdasági mutatók elérésével tudja teljesíteni. Ehhez a jelenlegi állapotának felmérése után épületenergetikai korszerűsítésére van szükség, mind az energia-megtakarítás, mind a megújuló energiafelhasználás területén.</p> <p>A területen a pályázathoz csatolt helyszínrajz szerinti elrendezésben 1 épület található. Az épület fő tömbje földszintes, lapos tetős, csarnok szerkezet. Az épület Déli oldalán lévő földszintes és részben két emeletes irodablokk szintén lapos tetős. A 70-es években épült vasbeton tartóvázas épület, melynek falai az iroda épületrészen 38 cm téгла kitöltő falazat 6 cm polisztirol homlokzati hőszigeteléssel. Az épület északi részén található nagy belmagasságú raktár épületrész fűtetlen. Ezt az épületrészt a tervezett beruházás nem érinti. A fűtés jelenleg 2 db állandóhőmérsékletű álló gázkazánnal van megoldva, radiátoros szekunder oldallal és termo fejes szabályozással. A lapostető szigetelése nem elégíti ki a jelenlegi energetikai követelményeket, emiatt jelentős hőveszteséget okoz. Így</p>

a fűtött épületrészek felett a lapostető 15 cm vastag lépésálló/terhelhető EPS hőszigetelést kap. Az újonnan hőszigetelésre kerülő lapostető szerkezetek olyan rétegrendben készülnek, hogy képesek legyenek fogadni a 10,26 kWp teljesítményű napelemes rendszert leterheléssel együtt. A napelemes rendszerrel a cég villamosenergia felhasználásnak majdnem 100%-t ki tudnánk váltani.

Az ingatlan energetikai korszerűsítésével a cég dolgozói számára komfortosabb tereket hozunk létre, úgy hogy közben jelentősen csökkentjük az üzemeltetési költségeket és az épület üvegházhatást okozó gázok kibocsátását is.

A tervezett beruházás a fent bemutatottaknak megfelelően a megújuló energia felhasználás növelése mellett, javítja a vállalkozás versenyképességét és erőforrás-hatékonyágát.