



VEKOP-5.1.1-5-1-2-16-2018-00089

Eky-Light Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Megújuló energia használatával kombinált épületenergetikai fejlesztés az Eky- Light Kft. telephelyén

A támogatás összege: 43.344.581 Ft

A támogatás mértéke 45 %

A projekt megvalósításának kezdete 2018.03.01.

A projekt fizikai befejezésének határideje 2019.10.31.

Az energetikai fejlesztés megújuló energiát hasznosító technológia kombinálásával teljes mértékben megvalósult.

Iroda épületben megvalósult korszerűsítési munkálatok:

Homlokzati hőszigetelés 15cm GRAFIT EPS rendszerrel. Ablakok részleges cseréje Új fokozott hőszigetelésű ALU profilú, 3 rétegű üvegezett ablakokra ($U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$). Meglévő vas ajtók cseréje új fokozott hőszigetelésű ajtókra. Zárófüdém utólagos szigetelése. Új fűtési rendszer kiépítése hőszivattyúval, szigetelt elosztó vezetékkel, termosztatikusan szabályozott hőleadókkal. Teljes világítás korszerűsítése.

50kW teljesítményű napelemes rendszer kiépítése.

Csarnok épületben megvalósult korszerűsítési munkálatok:

Homlokzati hőszigetelés 15cm GRAFIT EPS rendszerrel. Ablakok részleges cseréje új fokozott hőszigetelésű műanyag profilú, 3 rétegű üvegezett ablakokra ($U_w = \text{min. } 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$). Szigeteletlen acél szerkezetű ipari kapuk cseréje új szendvics





szerkezetű fokozott hőszigetelésű ipari kapukra. Meglévő vas ajtók cseréje új fokozott hőszigetelésű tömör műanyag ajtókra. Belső falak szigetelése számítás alapján EPS rendszerrel. Új fűtési rendszer kiépítése kondenzációs kazánnal. Világításkorszerűsítés., és napelemes rendszer kiépítése is megvalósult.