



NAPELEMES RENDSZEREK TELEPÍTÉSE A MARKHOT FERENC KÓRHÁZBAN

A Markhot Ferenc Oktatókórház és Rendelőintézet fontos küldetésének tartja a szakrendelések, betegellátás színvonalas kiszolgálásán túl a környezettudatos, energiahatékony intézményfenntartást is.

Ennek érdekében számos beruházást hajtott már végre és szándékozik megvalósítani a jövőben is.

Jelen projekt keretén belül az egeri Markhot Ferenc Oktatókórház és Rendelőintézetben lapos tetőkre telepített fotovoltaikus rendszerek kerülnek kialakításra. A fejlesztés két megvalósítási helyszínt, ezen belül 4 épületet érint.

Az Eger, Markhot út 1-3.helyszínen az alábbi 3 épület tetején történt fejlesztés: főépület (146 db, 60 cellás polykristályos, 260 Wp teljesítményű napelem modul, 1 db Fronius Symo 17,5-M inverter, 1 db Fronius Symo 15 inverter), műtő épület (414 db, 60 cellás polykristályos, 260 Wp teljesítményű napelem modul, 2 db Fronius Eco-25 inverter, 2 db Fronius Eco-27 inverter), hotel épület (211 db 60 cellás polykristályos, 260 Wp teljesítményű napelem modul, 1 db Fronius Eco-25 inverter, 1 db Fronius Eco-27 inverter). A másik megvalósítási helyszín a Heves, Fő út 13. alatt található hevesi járóbeteg-szakellátó, ahol 110 db, 60 cellás polykristályos, 260 Wp teljesítményű napelem modul, 1 db Fronius Eco- 25 inverter).

A fejlesztés eredményeképp az intézmények által kibocsátott ÜHG jelentős mértékben csökken (éves szinten 216 tonnával), valamint az intézmények vásárolt villamos energia mennyisége csökken, ezáltal a kórház rezszi megtakarítást ér el.

Kedvezményezett neve: Markhot Ferenc Oktatókórház és Rendelőintézet

Projekt címe:Napelemes rendszerek telepítése a Markhot Ferenc Kórházban

Szerződött támogatás összege: 138.130.710 Ft

Támogatás mértéke: 100 %

Támogatás összege: 134.645.542 Ft

Projekt befejezési dátuma: 2018.01.31.

Projekt azonosító száma: KEHOP-5.2.11-16-2016-00086

Forrás: Kohéziós Alap