

Sajtóközlemény

KIÉPÜLT A NAPELEMES RENDSZER A VÁCI JÁVORSZKY ÖDÖN KÓRHÁZBAN

2018/01/30

A váci kórház területén befejeződött a „Napelemes rendszer kialakítása a Jávorszky Ödön Kórházban” című projekt, melynek keretében 246 millió forintos európai uniós támogatással megvalósult a kórház villamos energiahálózatának fejlesztése.

A váci Jávorszky Ödön Kórház ellátási kötelezettsége földrajzilag rendkívül nagy területet ölel fel, kiterjed a váci, a dunakeszi, valamint a szobi kistérségekre, de egyes szakmák vonatkozásában Pest, Nógrád és Heves megye egyes járásaira is. A jelenlegi fejlesztés az intézmény energiafelhasználását hivatott csökkenteni a megújuló energiaforrások hasznosításával. A fotovoltaikus rendszer kiépítése és telepítése teljes egészében megtörtént, melynek keretében a kórház területén földbe telepített napelemes rendszert épített ki a kivitelező, amely 24 napelem blokkból áll. A blokkok egyedi gyártású, cölöpözött alapra elhelyezett acél tartószerkezetekből állnak. Összesen 1560 db napelem került elhelyezésre. A napelemrendszer maximális teljesítménye 405,6 kWp, a csatlakozási ponton rendelkezésre álló teljesítmény 867 kVA. A szolár rendszer közvetlenül a kórház belső villamos energia hálózatához kapcsolódik.

Ezen korszerű technológiai színvonalat képviselő eszközök használatával jelentős energia és káros üvegház kibocsátás csökkenés valósul meg. Az intézmény nagymértékű költségmegtakarítást fog elérni, mivel a későbbiekben megvásárolt villamos energia mennyisége csökken. A beruházás lehetővé teszi az erőforrások racionalizálását, gazdaságilag hatékony intézmény működését.

További információ kérhető:

Jávorszky Ödön Kórház titkárság
e-mail: vacikorhaz@javorszky.hu
telefon: 27/620-611