

2018. | 04. | 21.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

NAPELEMES RENDSZER ÉPÜLT KI A SOPRONI GYÓGYKÖZPONT ÉPÜLETEIN

A költséghatékony működés érdekében - a Széchenyi 2020 program keretében, 248.55 millió forint vissza nem térítendő Európai Uniói támogatásból – komplex energetikai beruházást valósított meg a Soproni Gyógyközpont. Az intézmény Győri úti székhelyén napelemes kiserőművet állítottak fel, melynek üzemeltetése éves szinten mintegy 8,5 %-os energia megtakarítást eredményez a jövőben.

A KEHOP-5.2.11-16-2016-00026 azonosítószámú, „Napelemes rendszer kiépítése a Soproni Gyógyközpont épületein” című projekt keretében a Soproni Gyógyközpont egy 376 kVA teljesítményű napelemes kiserőművet épített ki. A kórházi épületek tetőszerkezetén összesen 1584 db napelem modul került elhelyezésre, melyeket a kórház belső villamosenergia-ellátó rendszeréhez csatlakoztattak. Az egyes részrendszerek épületenként egy kiselosztón keresztül táplálják majd a napenergiából előállított villamos energiát a fogyasztói villamosenergia-hálózatba.

A napelemes kiserőmű felállításával éves szinten mintegy 8,5%-os energia-megtakarítás várható.

További információ kérhető:

Soósné Varga Tímea projektmenedzser

Telefonszám: 99/514-200/1203-as mellék

E-mail cím: varga.timea@sopronigyogykozpont.hu

