

2017 | 04 | 11.

KISKUNHALASI SEMMELWEIS KÓRHÁZ

SAJTÓKÖZLEMÉNY

NAPELEMES FEJLESZTÉS FOTOVOLTAIKUS RENDSZER KIALAKÍTÁSA A KISKUNHALASI SEMMELWEIS KÓRHÁZBAN

Elektromos energiává alakítják a nap energiáját.

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programok Irányító Hatósága támogatásával folytatódhat a kiskunhalasi kórház azon törekvése, hogy megújuló energiával váltsák ki az intézmény villamos energia szükségletének egy részét. A KEHOP-5.2.11-16-2016-00050 „Kiskunhalasi Kórház fotovoltaiikus rendszerének kialakítása” elnevezésű, közel 105.966.332 forintos projekt keretében, a Kiskunhalasi Semmelweis Kórházban, továbbá a kórház által működtetett Kiskőrösi Szakorvosi Rendelőintézetben, napelemes rendszerek kerülnek kiépítésre. A megvalósítás során a Kiskunhalasi Semmelweis Kórházban 129,6 kWp beépített csúcsteljesítményű, és a Kiskőrösi Szakorvosi Rendelőintézetben 44,28 kWp beépített csúcsteljesítményű polikristályos technológiával készült napelemes modulok kerülnek beépítésre, a hozzájuk teljesítményben megfelelő inverterekkel együtt. A kivitelezési munkák megkezdéséhez a munkaterület áradására, mindkét telephelyen, 2017. április 4-én került sor. A kivitelezést az Első Magyar Biogáz és Szolár Korlátolt Felelősségű Társaság végzi. A napelemes rendszer, a már korábban telepített rendszerekkel együtt tovább növeli a kórház megújuló energiaforrásból biztosított villamos energia ellátását. A jelenlegi beruházás során megvalósuló rendszerek által termelt villamos energia, a kórház éves igényének várhatóan közel 8-10%-át fedezi majd.

A KEHOP-5.2.11-16-2016-00050 Kiskunhalasi Kórház fotovoltaiikus rendszerének kialakítása” projekt kedvezményezettje a Kiskunhalasi Semmelweis Kórház

A Projekt megvalósítási időszakának kezdő időpontja: 2017. 02. 20.

A Projekt fizikai befejezésének tervezett napja: 2018. 02. 16.

A Projekt összköltsége: 105.966.332 Ft

A Projekt intenzitása: 100%

További tájékoztatás: Kiskunhalasi Semmelweis Kórház, 06 77/ 522-000