

2018 | 02 | 14.

Kiskunhalasi Semmelweis Kórház

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### ÚJABB NAPELEMES FEJLESZTÉSI PROGRAM FEJEZŐDÖTT BE A KISKUNHALASI SEMMELWEIS KÓRHÁZBAN

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programok Irányító Hatósága irányításával 105,96 millió forintos Európai Uniós támogatással tovább folytatódhatott a Kiskunhalasi Semmelweis 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 fotovoltaikus rendszerének kialakítása” elnevezésű, közel 106 millió forintos projekt keretében, a Kiskunhalasi Semmelweis Kórházban, továbbá a kórház által működtetett Kiskőrösi Szakorvosi Rendelőintézetben, napelemes rendszerek kerültek 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 kerültek beépítésre.

A beruházás befejeződött, a napelemek a hálózati csatlakozási szerződések megkötése után megkezdték a termelést.

A kórház esetében, a jelenlegi beruházás során telepített napelemek, a korábbi fejlesztésekkel együtt, a kórház villamos energia igényének mintegy 18%-át tudják megtermelni.

A Kiskőrösi Szakorvosi Rendelőintézetre telepített napelemek „ad-vesz” rendszerűek, és várhatóan a rendelőintézet éves villamos energia igényének túlnyomó részét megtermelik.

A KEHOP-5.2.11-16-2016-00050 „Kiskunhalasi Kórház fotovoltaikus 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 információ kérhető:

Varjú József, projektemenedzser

e-mail: [jvarju@halasi-korhaz.hu](mailto:jvarju@halasi-korhaz.hu)

Telefon: 06 77/ 522-004