

KEHOP-5.2.11-16-2016-00050

„Kiskunhalasi Kórház fotovoltaikus rendszerének kialakítása”

Kedvezményezett: **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%**

Rövid ismertető a Projektről:

A Projekt a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programok Irányító Hatósága támogatásával valósul meg.

A 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 teljesítménybe megfelelő inverterekkel együtt.

A kivitelezési munkák megkezdéséhez a munkaterült áradására, mindkét telephelyen, 2017. április 4-én kerül 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.