

**A pályázati felhívás kódszáma és címe: KEHOP-5.2.11 kódszámú „Fotovoltaikus rendszerek kialakítása központi költségvetési szervek részére”**

**Projekt azonosító száma: KEHOP-5.2.11-16-2017-00144**

**Projekt címe: Fotovoltaikus rendszer kiépítése a Fehérgyarmati Kórház épületein**

**Kedvezményezett neve: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház**

**A projekt kezdete: 2017.11.01.**

**A projekt fizikai megvalósulásának tervezett napja: 2018.06.30.**

**A projekt támogatás összege: 249 450 305,- Ft**

**A támogatás mértéke: 100%**

**A projekt tervezett összköltsége: 249 450 305,- Ft**

## **A projekt célja**

A Kormány a Partnerségi Megállapodásban célul tűzte ki az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdaság felé történő elmozdulás támogatását minden ágazatban, amelyhez hozzájárulnak a központi költségvetési szervek épületeihez kapcsolódó, meglévő villamosenergia igények fotovoltaikus rendszerrel termelt megújuló energiával történő részbeni vagy teljes kiváltására vonatkozó projektek. A cél elérését a Kormány központi költségvetési szervek együttműködésével tervezi megvalósítani jelen felhívásban foglalt feltételek mentén.

A Projektgazda üzemeltetésében levő épületek napelemes rendszerrel történő ellátása, melynek célja a hálózatból történő villamos energia felvétel megújuló alapú energiával történő részleges kiváltása a fenntartási költségek egyidejű csökkentése mellett és az ÜHG kibocsátásainak csökkentése.

## **A projekt főbb tevékenységei, eredménye**

A koncepció részeként a Kedvezményezett üzemeltetésében és tulajdonában álló telephelyen valósul meg fejlesztés, mely megvalósítási helyszín a 4900 Fehérgyarmat, Damjanich utca 1. Tagkórházban található. A projekt keretein belül napelemes kiserőmű kiépítése történik, mely során 376,5 kW inverter csatlakozási teljesítmény és 1584 db egyenként 265 Wp teljesítményű napelem panel kerül elhelyezésre.

A Projektgazda tulajdonában álló telephelyek, valamint épületek a magas kihasználtságra való tekintettel jelentős mértékű villamosenergia fogyasztással rendelkeznek, mely komoly költségeket jelent az épületek fenntartása, fenntarthatósága tekintetében.

A fejlesztés eredményeként a rendszer összesen 441.000 kWh villamosenergia megtermelésére képes éves szinten.

## **Projekt elszámolható költségei**

- Projekt előkészítés: 6 946 900,- Ft
- Beruházás: 237 999 905,- Ft
- Járadékos feladatok: 4 503 500,- Ft