

2017 | 12 | 22

GRÓF TISZA ISTVÁN KÓRHÁZ

SAJTÓKÖZLEMÉNY

LEZÁRULT A „170 KW NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYŰ NAPERŐMŰ LÉTESÍTÉSE A GRÓF TISZA ISTVÁN KÓRHÁZ TERÜLETÉN” CÍMŰ PROJEKT

2017.12.22-én lezárult a Gróf Tisza István Kórház által lebonyolított, KEHOP-5.2.11-16-2016-00085 pályázati azonosítószámú és a „170 kW névleges teljesítményű naperőmű létesítése a Gróf Tisza István Kórház területén” című projekt, mely a Széchenyi 2020 Program keretében valósult meg. A 100%-os támogatási intenzitású projekt 101,86 millió Ft európai uniós támogatás segítségével valósult meg.

A projekt során a Gróf Tisza István Kórház területén 170,24 kW névleges teljesítményű naperőmű létrehozása valósult meg 2017.03.01.-2017.12.22-ig tartó projektidőszak alatt, a KEHOP-5.2.11-16 Pályázati felhívás célkitűzéseinek megfelelően. A projekt keretében 5 db meglévő kórházi épület tetejére kerültek napelemek: 1. #26 raktárépület: 33,6 kW, 2. Kazánház: 30,24 kW, 3. Krónikus 'A' osztály épülete: 40,32 kW, 4. #48 raktárépület: 11,2 kW 5. Tüdőgondozó épülete: 54,88 kW névleges DC teljesítmény. Minden egységnél az épület saját főelosztó szekrényében került kialakításra a hálózati csatlakozási pont. A napelemek rendelkeznek a kiírás szerinti tanúsítványokkal. Az inverterekre internetes adatgyűjtő és monitoring rendszer került kiépítésre. A beruházás során a közüzemi hálózatra történő visszatáplálást megakadályozó műszaki megoldás (visz-watt védelem) is kialakításra került, így a beruházás a VET 116 par. (3) b. pontja alapján nem építési engedély köteles. Az erőmű várható termelése 182 900 kWh, mely a jelenlegi éves fogyasztás 6,5%-a. A napelemek polikristályos, 280 W egység teljesítményű modulok, összesen 631 db, továbbá 12 db inverter került beépítésre.

A projektről bővebb információt a www.berettyokorhaz.hu oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Svéda Szabolcs - Projektmenedzser
0630-588-7940, szasved@gmail.com