

2018. 01.25.

Fővárosi Büntetés-végrehajtási Intézet

FŐVÁROSI BÜNTETÉS-VÉGREHAJTÁSI INTÉZET III. OBJEKTUM

ENERGETIKAI FEJLESZTÉS A FŐVÁROSI BÜNTETÉS-VÉGREHAJTÁSI INTÉZETNÉL

FOTOVOLTAIKUS RENDSZEREK KIALAKÍTÁSA KÖLTSÉGVETÉSI SZERVEK RÉSZÉRE – FŐVÁROSI BÜNTETÉS-VÉGREHAJTÁSI INTÉZET III. OBJEKTUM

A Fővárosi Büntetés-végrehajtási Intézet sikeren pályázott KEHOP-5.2.11-16-2016-00099 Fotovoltaikus rendszerek kialakítása költségvetési szervek részére című pályázati konstrukcióra. A projektet az Európai Unió Kohéziós Alapja és Magyarország Kormánya finanszírozza. A támogatási összeg 133,61 millió forint. A projekt 2017-ben megvalósult.

A Fővárosi Büntetés-végrehajtási Intézet az ország legnagyobb megyei jellegű intézete, amely három, egymástól földrajzilag különálló objektumból áll. Az elhelyezett fogvatartottak összlétszáma átlagosan 1800 fő. Az intézet állami feladatként ellátandó fő tevékenysége az előzetes letartóztatás foganatosítása Pest megye és a főváros területén bűncselekményt elkövetettek körében, valamint a Kúria, és a Fővárosi Törvényszék illetékességébe tartozó, büntetőeljárás alá vont személyek fogva tartása. További alaptevékenység a fogvatartottak kiadatási, büntetés-végrehajtás átvételi-, és átadási letartóztatás végrehajtása. Az intézet fő profiljából adódóan, kiemelt feladat a fogvatartottak ügyészi kihallgatásra, bírósági tárgyalásra, orvos szakértői vizsgálatra történő előállítás, továbbá pótnyomozásra kiadása, valamint egyéb célból történő kiszállítása.

A Fővárosi Büntetés-végrehajtási Intézet III. objektuma 222,04 kW névleges teljesítményű napelemes kiserőművel fedezi villamos energia fogyasztásának egy részét. Az épület tetőszerkezetének, a tetőfelületek tájolásának, valamint a napelem panelek méretének figyelembevételével összesen 854 db – egyenként 260 W névleges teljesítményű – napelem modul optimális elhelyezésére volt lehetőség. A napelem modulok az intézmény telephelyén elosztva – a napelemes rendszer telepítése- és üzemeltetése szempontjából legoptimálisabban, öt különböző épületen elhelyezve – kerültek beépítésre. A megvalósult napelemes rendszer a 2007. évi LXXXVI. törvény 3 § 32. pontja alapján „kiserőmű”-nek minősül. A kiserőmű az intézmény belső villamos-ellátó rendszerére csatlakozik, közcélú villamosenergia-hálózatra nem termel. A rendszer várható éves hozama 211.510 kWh villamos energia, ami évi 7.191.340 Ft megtakarítást jelent az intézmény számára. Működése évente mintegy 200 t széndioxid kibocsátás csökkenéssel segíti környezetünk védelmét.

A projektről bővebb információt a <http://bv.gov.hu/fovarosi> honlapon olvashatnak.

Kontakt: Katona Judit katona.judit@bv.gov.hu