

2017 | 12 | 31

ZALAEGRSZEGI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

SAJTÓKÖZLEMÉNY

FOTOVOLTAIKUS RENDSZEREK ELHELYEZÉSE A ZALAEGRSZEGI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM ÉPÜLETEIN

A Zalaegerszegi Szakképzési Centrum az Európai Unió támogatásával megvalósuló Széchenyi 2020 Program keretében „Fotovoltaikus rendszerek kialakítása központi költségvetési szervek részére” című pályázati felhívásra benyújtott „Fotovoltaikus rendszerek elhelyezése a Zalaegerszegi Szakképzési Centrum épületein” című pályázata vissza nem térítendő támogatást nyert. A támogatás mértéke az elszámolható összköltség 100 %-a, amely 189,60 millió Forint volt.

A KEHOP-5.2.11-16-2016-00023 kódszámú projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Kohéziós Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásával valósult meg 2017.03.23. – 2017.12.31. között.

A Zalaegerszegi Szakképzési Centrum nyolc épületén napelemes rendszer került telepítésre. A tervezett napelemes rendszerek összes inverteres csatlakozási teljesítménye 300,2 kW. A beépítésre került napelemek névleges csúcsteljesítménye 317,58 kWp. A projekt során 1204 db 265 W teljesítményű napelem panel került telepítésre az alábbi helyszíneken:

1. A Zalaegerszegi SZC Deák Ferenc Szakközépiskolája és Szakiskoláján (Zalaegerszegi SZC Deák Ferenc Gimnáziuma, Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája) (8900 Zalaegerszeg, Göcseji út 16) beépítésre került két darab Fronius Symo 15.0-3-M és egy Fronius Symo 17.5-3-M névleges teljesítménye 47,5 kW, melyhez 195 db 265 W napelem panel tartozik 51,675 kWp névleges csúcsteljesítménnyel.
2. A Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Szakközépiskolája és Szakiskoláján (Zalaegerszegi SZC Széchenyi István Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája) (8900 Zalaegerszeg, Déryné utca 1.) beépítésre került két darab Fronius Symo 15.0-3-M és egy Fronius Symo 17.5-3-M névleges teljesítménye 47,5 kW, melyhez 189 db 265 W napelem panel tartozik 50,085 kWp névleges csúcsteljesítménnyel.
3. A Zalaegerszegi SZC Ganz Ábrahám Szakközépiskoláján (Zalaegerszegi SZC Ganz Ábrahám Szakgimnáziuma) (8900 Zalaegerszeg, Gasparich Márk utca 27) beépítésre került Fronius Symo 12.5-3-M, Fronius Symo 15.0-3-M és Fronius Symo 20.0-3-M névleges teljesítménye 47,5 kW, melyhez 190 db 265 W napelem panel tartozik 50,35 kWp névleges csúcsteljesítménnyel.
4. A Zalaegerszegi SZC Munkácsy Mihály Szakközépiskolája és Szakiskoláján (Zalaegerszegi SZC Munkácsy Mihály Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája) (8900 Zalaegerszeg, Gasparich Márk utca 24.) beépítésre került Fronius Symo 15.0-3-M, Fronius Symo 8.2-3-M és Fronius Symo 7.0-3-M névleges teljesítménye 30,2 kW, melyhez 124 db 265 W napelem panel tartozik 32,86 kWp névleges csúcsteljesítménnyel.

5. A Zalaegerszegi SZC Báthory István Szakképző Iskolája (Zalaegerszegi SZC Báthory István Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája) Kinizsi utcai Telephelyén (8900 Zalaegerszeg, Kinizsi utca 74.) beépítésre került három darab Fronius Symo 15.0-3-M névleges teljesítménye 45 kW, melyhez 171 db 265 W napelem panel tartozik 45,315 kWp névleges csúcsteljesítménnyel.
6. A Zalaegerszegi SZC Asbóth Sándor Szakképző Iskoláján (Zalaegerszegi SZC Keszthelyi Asbóth Sándor Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma) (8360 Keszthely, Gagarin utca 2.) beépítésre került három darab Fronius Symo 15.0-3-M névleges teljesítménye 45 kW, melyhez 39 db 260 W napelem panel tartozik 48,36 kWp névleges csúcsteljesítménnyel.
7. A Zalaegerszegi SZC Báthory István Szakképző Iskoláján (Zalaegerszegi SZC Báthory István Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája) (8900 Zalaegerszeg, Báthory István utca 58.) beépítésre került Fronius Symo 10.0-3-M névleges teljesítménye 10 kW, melyhez 186 db 265 W napelem panel tartozik 10,335 kWp névleges csúcsteljesítménnyel.
8. A Zalaegerszegi SZC Asbóth Sándor Szakképző Kollégiumán (Zalaegerszegi SZC Keszthelyi Asbóth Sándor Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma) (8360 Keszthely, Gagarin utca 4.) beépítésre került Fronius Symo 15.0-3-M és Fronius Symo 12.5-3-M névleges teljesítménye 27,5 kW, melyhez 110 db 260 W napelem panel tartozik 28,60 kWp névleges csúcsteljesítménnyel.

A napelemek egy része az épületek adottsági miatt lapostetőre, speciális alumínium tartószerkezetre erősített betonlap súlyozással kerültek felhelyezésre, másik része cseréptetőre speciális rozsdamentes és alumínium tartószerkezettel került telepítésre.

Az európai uniós támogatás segítségével megvalósult fejlesztés nagyban hozzájárul a hatékonyság növekedéséhez és a káros anyag kibocsátás csökkentéséhez.

További információ kérhető:

dr. Pintéerné dr. Miglécz Erzsébet
projektmenedzser
miglecz.erszebet@zegszakkepzo.hu