



A héten átadták az ország legnagyobb, 22,6 megawattos fotovoltaikus létesítményét, a Mátrai Erőmű Zrt. bükkábrányi naperőművét, március végén a Nógrád megyei Szügy községben volt a hétmilliárd forintos beruházással épült napelemes park átadása. Kisbér határában pedig 2,4 hektáros területen kezdődött napelempark építése.

A bükkábrányi fotovoltaikus erőmű rekordidő alatt, öt hónappal a tavaly szeptemberi alapkőletétel után februárban kezdte meg próbaüzemét. A beruházást egy korábbi meddőhányó 33 hektáros, rekultivált területén valósította meg a Mátrai Erőmű Zrt. százszázalékos tulajdonában lévő Bükkábrányi Fotovoltaikus Erőmű Projekt Kft., a kivitelező fővállalkozó az SPIE Hungária Kft. és a német Bejulo GmbH. konzorciuma volt, a beruházás saját erőből és a Gránit Bank Zrt. hiteléből valósult meg. A beruházás 5,4 milliárd forintba került. A naperőműnek köszönhetően mintegy 25 ezer tonnával csökkenhet a szén-dioxid-kibocsátás.

Az erőmű csaknem 64 ezer, egyenként 355 watt névleges teljesítményű, fixen elhelyezett polikristályos napelemből áll. A létesítmény mintegy 10 ezer háztartást tud ellátni villamos energiával, éves termelése 25 gigawattóra lesz. A kereskedelmi értékesítés már megkezdődött, a próbaüzem idején az erőmű a vállalat bükkábrányi bányáját látta el energiával, ezzel jelentős költségeket takarított meg. A megtermelt villamosenergiát az ÉMÁSZ hálózatába táplálják. A társaság célja, hogy a megújuló energiatermelési fejlesztésekkel megőrizze piaci pozícióit, vagyis továbbra is a Mátrai Erőmű Zrt. állítsa elő a hazai termelés ötödét, illetve a Magyarországon fogyasztott áram 15 százalékát.

A Szügy községben átadott napelemes park hétmilliárd forintos beruházás, tízezer család villamosenergia-igényét képes fedezni. A park beruházója a kassai Radix Union napelemgyártó és a Greentech Hungary Kft., a Magyar Napelem Napkollektor Szövetség alapító tagvállalata. Kiss Ernő, a szövetség elnöke, a Greentech ügyvezető igazgatója elmondta: a 35 hektáros, 33 darabos, 500 kilowattos, összesen 16,5 megawattos napelempark első üteme készült el; 18 napelemsor a próbaüzem után már termel, a létesítményt teljes egészében egy hónap múlva építik ki. A szügyi lesz Nógrád megye legnagyobb napelemes parkja, üzemeltetésére, karbantartására öt-hat embert alkalmaznak. De hamarosan elkezdik egy még nagyobb, 40 darabos park építését Mátraverébély-Bátonyterenye térségében 40 hektárnyi területen, és az a park 25 ezer családot lát majd el villamosenergiával.

Kisbér határában az önkormányzat által biztosított 2,4 hektáros területen kezdődött el a napelempark építése, melyben 2100 áramtermelő egységet helyeznek el. A város 25 évre adta bérbe a területet az MVM Csoport megújuló energiatermeléssel foglalkozó tagvállalatának, a társaság tevékenysége után iparűzési adót is fizet az önkormányzatnak. Az erőmű a tervek szerint 2019 végén kezdi meg kereskedelmi üzemét.

A térség országgyűlési képviselője, Czunyné Bertalan Judit ismertette, hogy a kisbéri beruházás egy nagyobb projekt része. Az MVM összesen 21 darab, 0,5 megawatt beépített teljesítményt nem meghaladó fotovoltikus kiserőművet épít az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. területén. Az erőművek összesen átlagosan évente 13,2 gigawattóra villamos energia termelésére lesznek képesek. Ez a mennyiség több mint 5000 háztartás éves villamosenergia-szükségletét fedezheti amellelt, hogy éves szinten közel 13.000 tonnával csökkenhet az ország szén-dioxid kibocsátása. A Nyugat-Dunántúl és Közép-Dunántúl régiókat érintő projekt teljes beruházási összköltsége megközelíti a 6 milliárd forintot, a költség egyharmadát uniós források fedezik, kétharmadát a magyar költségvetés.

{irelatednews articleid="13200,9047,12172,13698,13246"}