

2018.02.28.

MVM Hungarowind Kft.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Megkezdődött Magyarország legnagyobb naperőművének építése Felsőzsolcán

Felsőzsolca, 2018. február 28. - **Az MVM Csoport tovább növeli megújuló energiaforrásokat hasznosító erőművi portfólióját. A cégcsoport hét projekt keretében országosan 110 naperőművet épít EU-s társfinanszírozással (KEHOP 5.1.1-17, KEHOP 5.1.2-17) és ezzel az MVM a legnagyobb naperőművi kapacitással rendelkező energiatermelő vállalat lesz Magyarországon. A beruházási költség 35%-a Európai Unió forrásból kerül finanszírozásra.**

Az MVM Csoport és egyben az ország egyik legnagyobb naperőműve épül meg Felsőzsolca és Onga határán, egy közel 44 hektáros területen, az Európai Unió Környezeti és Energiahatékonysági Operatív programjának KEHOP-5.1.1-17-2017-00002 számú projektje keretében. A naperőmű a tervek szerint legkorábban 2018 nyarán kezdheti meg üzemszerű működését. A felsőzsolcai energetikai beruházás jelentős lépés a hazai megújuló villamosenergia-termelésben, mindemellett hozzájárul Magyarország energiafordozó-impórtjának mérsékléséhez. Működésének köszönhetően éves szinten több mint 20 000 tonnával csökkenhet az ország szén-dioxid-kibocsátása – emelte ki Kádár Andrea Beatrix energetikáért felelős helyettes államtitkár a február 28-i ünnepélyes alapköletétel alkalmával.

„Az MVM Csoport egyértelműen piacvezető lesz a megújuló energiaforrásokat hasznosító erőművek területén. Társaságcsoportunk egy éven belül 110 napelemes erőművet épít az országban, amely mintegy 50 000 háztartás éves villamosenergia-szükségletét képes fedezni. A jelenlegi beruházásoknak köszönhetően az MVM Csoport több mint 150 MW megújuló kapacitással fog rendelkezni” – mondta el Dr. Zsuga János, az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. vezérigazgatója.

Az MVM Hungarowind Kft. legmodernebb technológiát felvonultató felsőzsolcai naperőműve 74 000 darab polikristályos napelemtáblájával, 19,96 MW beépített kapacitásával átlagosan évi 20,7 GWh villamos energia termelésére lesz képes. A felsőzsolcai beruházás tervezett beruházási költsége 9 milliárd forint, melynek 65 %-a az MVM Csoport saját forrásából, 35 %-a (3,144 milliárd) Európai Unió forrásból kerül finanszírozásra.

A naperőművek üzemeltetése nagyrészt távfelügyelettel megoldható, ám a beruházás megvalósítása során jelentős számú munkahelyet teremt. „A Felsőzsolcán megvalósuló naperőmű a térség számára gazdaságélénkítő hatással bír, valamint munkaerő megtartásában is fontos szerepet tölt be” – hangsúlyozta Csöbör Katalin a térség országgyűlési képviselője a beruházás kapcsán.

A naperőműveknek helyet biztosító, önkormányzati tulajdonú területek bérbeadásával a helyi közösség hosszú távú, folyamatos és biztos bevételhez jut, továbbá a beruházó helyi iparűzési adót is fizet. Mindemellett a naperőmű létesítése és üzemeltetése segíti a helyi közösség környezettudatos gondolkodását – jegyezte meg Dr. Tóth Lajos Felsőzsolca polgármestere.

További információk:

sajto@youngandpartners.hu

www.hungarowind.hu



MVM Hungarowind Kft.

Az MVM Hungarowind Kft. az MVM Csoport megújuló energiatermeléssel foglalkozó tagvállalata. Fő tevékenysége a villamosenergia-termelés és annak a MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt. által működtetett Kötelező Átvételi Rendszer (KÁT) számára történő értékesítése. A Társaság 2008 márciusától kezdődően járul hozzá a fenntartható fejlődés és a környezet védelme iránti elkötelezettség kifejezéséhez.