

2018.03.29.

MVM Hungarowind Kft.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Megkezdődött Magyarország legnagyobb naperőművének építése Pakson

Paks, 2018. március 29. - 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 jelenlegi legnagyobb naperőműve épül Pakson, az Európai Unió Környezeti és Energiahatékonysági Operatív programjának KEHOP-5.1.1-17-2017-00001 számú projektje keretében. A naperőmű a tervek szerint legkorábban 2018 őszén kezdheti meg üzemszerű működését. A paksi energetikai beruházás jelentős lépés a hazai megújuló villamosenergia-termelésben, mindemellett hozzájárul Magyarország energiahordozó-importjának mérsékléséhez. Működésének köszönhetően éves szinten több mint 22 000 tonnával csökkenhet az ország szén-dioxid-kibocsátása.

„Az MVM Csoport minden eddiginél nagyobb mértékben növeli megújuló energiaforrásokat hasznosító erőművi portfólióját. Az épülő 110 naperőmű nagyságrendileg egy Székesfehérvár méretű város éves villamosenergia-szükségletét képes majd fedezni. Pakson Magyarország legnagyobb napelemes erőművét építjük, a 20 MW-os napelemes kapacitással tovább fejlesztjük Pakson a villamosenergia-termelést. Ezzel a város még inkább a fenntartható energiatermelés központjává válik” – mondta el Dr. Zsuga János, az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. vezérigazgatója a március 29-i ünnepélyes alapkövetélés alkalmával.

„A paksi napelemes erőművel tovább fejlődik a magyar kormány által 2011-ben elfogadott Energiastratégia harmadik pillére, a megújuló energiatermelés. Az atomerőmű és a napelemes erőmű kiegészítik egymást, ezzel tovább erősödik hazánk ellátásbiztonsága” – emelte ki Süli János miniszter (Paks volt polgármestere).

„Paks nyitott a változásokra, a folyamatos megújulásra. A város elkötelezett a környezetbarát megoldások iránt, például tervben van az elektromos buszok bevezetése a közösségi közlekedésben. A jelenlegi és az épülő atomerőművi blokkok, illetve a most létesülő paksi napelemes erőmű mind hozzájárul a hatékony villamosenergia-termeléshez” – jegyezte meg Szabó Péter Paks polgármestere.

Az MVM Hungarowind Kft. legmodernebb technológiát felvonultató paksi naperőműve 76 500 darab polikristályos napelemtáblájával, egyedülálló 20,6 MW beépített kapacitásával átlagosan évi 22,2 GWh villamos energia termelésére lesz képes. A 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.

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.