



Mintegy 8500 háztartás, több mint húszezer ember villamosenergia-ellátását biztosítja a kilencmilliárdos költséggel készült paksi naperómű, az ország legnagyobb, 20,6 megawatt beépített kapacitású naperóműve.

A paksi naperómű több mint 51 hektáros területen valósult meg Pakstól délre, az atomeróműtől néhány kilométerre az MVM Csoport megújuló energiatermeléssel foglalkozó tagvállalata, az MVM Zöld Generáció Kft. koordinálásával. A legmodernebb technológiát felvonultató naperómű 74 ezer napelemtáblájával, átlagosan évi 22,2 GWh (gigawattóra) villamos energia termelésére képes, akárcsak a szintén MVM Csoport beruházásában megvalósult, tavaly augusztusban átadott felsőzsolcai fotovoltaikus erőmű.

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) energiaügyekért és klímaügyekért felelős államtitkára, Kaderják Péter az átadón elmondta: Paks e naptól nemcsak a nukleáris, hanem a megújuló, ezen belül is a napenergia magyarországi központjává válik. Ez összhangban van azzal a kormányzati elképzeléssel, mely szerint Magyarországon fogyasztó- és klímabarát energiaszektorot kell teremteni a jelenlegi és a jövő nemzedékek számára.

A 9 milliárd forintos beruházás költségeinek 65 százalékát saját forrásból, 35 százalékát az Európai Unió Környezeti és energiahatékonysági operatív programjában elnyert támogatásból finanszírozta az MVM Csoport.

Paks polgármestere, Szabó Péter úgy fogalmazott: „nyitottak vagyunk a változásokra, a folyamatos megújulásra, minden értelmes alternatívára, amely jövőnket, fejlődésünket, a paksiak és a magyar emberek boldogulását segíti. Ezért is épülhetett az atomerómű tőzsomszédságában az ország eddigi legjelentősebb naperóműve, mutatva, hogy a kétfajta energiatermelési mód hatékonyan megfér egymás mellett”.

A paksi energetikai beruházás jelentős lépés a hazai megújuló villamosenergia-termelésben. Működésének köszönhetően éves szinten több mint 22.000 tonnával csökkenhet az ország

szén-dioxid-kibocsátása – ez 10 ezer személyautó átlagos éves futásteljesítménye során kibocsátott káros anyag mennyiségnek felel meg.

Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. elnök-vezérigazgatója, Kóbor György arról tájékoztatta köszöntőjében a hallgatóságot, hogy az MVM Csoport hét projekt keretében 110 naperőművet létesít országszerte EU-s társfinanszírozással. Ezáltal a vállalatcsoport a legnagyobb naperőművi kapacitást működtető energiatermelő vállalat lesz Magyarországon.

{irelatednews articleid="12172,13246,12254,8411,7196"}