



Pakson építi meg az MVM Hungarowind Kft. az ország egyik legnagyobb naperóművét. A 20,6 megawatt kapacitású erőmű alapkövét a paksi atomerómútól néhány kilométernyire rakták le. A naperómű fél éven belül épül meg ötven hektáros területen, 9 milliárd forintos költséggel.

A naperómű építetője, az MVM Hungarowind Kft. 108 kisebb és 2 nagy naperómű létesítését tervezi idén az országban. Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. vezérigazgatója, Zsuga János szerint Paks szimbolikus helyszín, hiszen az atomeróműnek köszönhetően a magyar energetika „fellegvára”. Az, hogy itt épül meg az ország egyik legnagyobb naperóműve, azt jelzi, hogy a nukleáris és a megújuló energia jól megfér egymással. A paksi naperómű 8500 háztartás ellátására lesz képes, ezért ha megépül, Paks már nemcsak az atomenergia, hanem a napenergia hazai központja is lesz – fogalmazott Zsuga János.

A paksi atomerómű két új blokkja létesítéséért felelős tárca nélküli miniszter, Süli János, aki a paksi naperómű projekt indulásában Paks akkori polgármestereként vállalt szerepet, hangsúlyozta, hogy a beruházás jól illeszkedik a 2011-ben elfogadott nemzeti energiastratégiában foglaltakhoz. Magyarország ebben célul tűzte ki, és nemzetközi egyezmények keretében is vállalta, hogy a megújuló energiaforrás-felhasználást növeli – mondta. Ennek fontos lépcsőfoka a tervezett beruházás, és bizonyíték arra is, hogy az atomerómű nem ellensége, nem riválisa a megújuló energiaforrásoknak, hanem jól kiegészítik egymást.

„Számunkra a következő évtizedek biztonságát, fejlődését, városunk jövőjét az új atomeróművi blokkok építése garantálja, de emellett fontosnak tartjuk az atomenergiához hasonlóan tiszta, de megújuló, környezetbarát energiát biztosító megoldásokat is” – hangsúlyozta Paks polgármestere, Szabó Péter. Emlékeztetett arra, hogy Paks elkötelezett a tiszta energiaforrások, környezetbarát megoldások mellett, ezért átfogó elektromobilitási program megvalósításán dolgozik.

Az új naperómű, amelynek alapkövét Zsuga János, Süli János és Szabó Péter rakta le, az egyik legjelentősebb fotovoltaikus rendszer lesz az országban. Egy ugyanekkora kapacitású

naperőmű épül Felsőzsolcán, további 108 kisebb az ország különböző pontjain. Az MVM Csoport 110 naperőművet épít idén, ezek névleges összteljesítménye 87,6 megawatt, a beépített összkapacitása 104,2 megawatt, éves szinten egy Székesfehérvár nagyságú település villamosenergia-ellátását tudják garantálni.

A paksi beruházás tervezett 9 milliárd forintos költségének 65 százalékát az MVM Csoport saját forrásból finanszírozza, 35 százalékát uniós támogatás – mondta el az MTI-nek Gaál József, az MVM Hungarowind Kft. ügyvezetője. A beruházásnak az építés idején komoly munkaerőigénye lesz, de a működtetésnek nem, mert a rendszer teljesen automatizált.

{irelatednews articleid="2546,12172,8411,7196,5471"}