

2018.08.28.

MVM Hungarowind Kft.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### Az MVM Hungarowind Kft. megkezdi naperőműveinek létesítését az NKM Áramhálózati Kft. engedélyesi területén

Budapest, 2018. augusztus 28. - *Az MVM Csoport megújuló energiatermeléssel foglalkozó tagvállalata, az MVM Hungarowind Kft. hét projekt keretében országosan 110 naperőművet épít Európai Uniós társfinanszírozásban és ezzel az MVM Csoport lesz a legnagyobb naperőművi kapacitással rendelkező energiatermelő Magyarországon.*

*Az MVM Hungarowind Kft. a KEHOP-5.1.2-17-2017-00004 azonosító számú projekt keretében összesen 19 darab 0,5 MW beépített teljesítményt nem meghaladó fotovoltaikus kiserőművet épít az NKM Áramhálózati Kft. területén.*

A naperőművek tervezett helyszínei a régióban többek között: *Cegléd, Gerendás, Hódmezővásárhely, Kecel, Kecskemét, Kiskunhalas, Kötegyán, Mezőkovácsháza, Soltvadkert, Szegvár, Újkígyós.*

Az erőművek összesen átlagosan 12,2 GWh/év villamos energia termelésére lesznek képesek. Ez a mennyiség közel 5000 háztartás éves villamosenergia-szükségletét fedezi amellet, hogy éves szinten közel 12 000 tonnával csökken az ország szén-dioxid kibocsátása. Az NKM Áramhálózati Kft. engedélyesi területét érintő projekt teljes beruházási költsége 5,378 milliárd forint.

Az erőművek a tervek szerint 2018 végén kezdenek meg kereskedelmi üzemüket.

---

**A projekt címe:** Fotovoltaikus erőművek létesítése a DÉMÁSZ területén

**Kedvezményezett neve:** MVM Hungarowind Kft.

**Projekt azonosító száma:** KEHOP-5.1.2-17-2017-00004

**A szerződött támogatás összege:** 1 900 000 874 Ft

**Beruházási költségvetített támogatás mértéke:** 35,33%

**A projekt tervezett befejezésének dátuma:** 2018.11.30.

**További információk:**

hungarowind@mvm.hu

www.hungarowind.hu