

2018.08.28.

MVM Hungarowind Kft.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### Az MVM Hungarowind Kft. megkezdi naperőműveinek létesítését az E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. 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 Unió társfinanszírozásban és ezzel az MVM Csoport lesz a legnagyobb naperőművi kapacitással rendelkező energiatermelő Magyarországon.*

*Az MVM Hungarowind Kft. a KEHOP-5.1.2-17-2017-00005 azonosító számú projekt keretében összesen 24 darab 0,5 MW beépített teljesítményt nem meghaladó fotovoltaikus kísérőművet épít az E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. engedélyesi területén.*

A naperőművek tervezett helyszínei a régióban többek között: *Barcs, Beremend, Bonyhád, Cece, Iregszemcse, Kemse, Komló, Lengyeltóti, Paks, Pécs, Sárbogárd, Somogytúr, Tamási és Zalaapáti.*

Az erőművek összesen átlagosan 15,45 GWh/év villamos energia termelésére lesznek képesek. Ez közel 6000 háztartás éves villamosenergia-szükségletét fedezheti amellet, hogy éves szinten mintegy 15 000 tonnával csökkenhet az ország szén-dioxid kibocsátása. A Nyugat-Dunántúl és Dél-Dunántúl régiókat érintő projekt teljes beruházási összköltsége 6,793 milliárd forint.

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

---

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

**Kedvezményezett neve:** MVM Hungarowind Kft.

**Projekt azonosító száma:** KEHOP-5.1.2-17-2017-00005

**A szerződött támogatás összege:** 2 399 998 533 Ft

**Beruházási költségre vetített támogatás mértéke:** 35,33%

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

**További információk:**

hungarowind@mvm.hu

www.hungarowind.hu