

2018.08.28.

MVM Hungarowind Kft.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Az MVM Hungarowind Kft. megkezdi naperőműveinek létesítését az ELMŰ-ÉMÁSZ engedélyezési 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-5.1.2-17-2017-00002 azonosító számú projekt keretében összesen 23 darab 0,5 MW beépített teljesítményt nem meghaladó fotovoltaikus kísérőművet épít az ELMŰ-ÉMÁSZ területén.

A naperőművek tervezett helyszínei a régióban többek között: *Bátonyterenye, Cigánd, Heréd, Jászapáti, Kisköre, Kakucs, Mezőkövesd, Parasznya, Ráckeve, Rózsaszentmárton, Sajóvamos, Sátoraljaújhely, Súlysáp, Taktaharkány, Tápiószecső, Törökbálint.*

Az erőművek összesen átlagosan 14,196 GWh/év villamos energia termelésére lesznek képesek. Ez a mennyiség közel 5750 háztartás éves villamosenergia-szükségletét fedezi amellyel, hogy éves szinten közel 14 000 tonnával csökken az ország szén-dioxid kibocsátása. Az ELMŰ-ÉMÁSZ engedélyezési területét érintő projekt teljes beruházási költsége 6,510 milliárd forint.

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

A projekt címe: Fotovoltaikus erőművek létesítése az ELMŰ-ÉMÁSZ területén

Kedvezményezett neve: MVM Hungarowind Kft.

Projekt azonosító száma: KEHOP-5.1.2-17-2017-00002

A szerződött támogatás összege: 2 299 996 599,- Ft

Beruházási költségvetésre vetített támogatás mértéke: 35,33%

A projekt tervezett befejezésének dátuma: 2018.11.30.

További információk:

hungarowind@mvm.hu

www.hungarowind.hu