

2018.08.28.

MVM Hungarowind Kft.

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Az MVM Hungarowind Kft. megkezdi naperőműveinek létesítését az E.ON Észak-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-5.1.2-17-2017-00003 azonosító számú projekt keretében összesen 21 darab 0,5 MW beépített teljesítményt nem meghaladó fotovoltaikus kiserőművet épít az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. engedélyesi területén.

A naperőművek tervezett helyszínei a régióban: Bicske, Bodajk, Csorna, Csókakő, Fertőszéplak (2 naperőmű), Győrvár (2 naperőmű), Kajárpéc (2 naperőmű), Kisbér, Komárom, Kőszeg, Nagyvázsony, Öskü (2 naperőmű), Várpalota (2 naperőmű), Veszprém (2 naperőmű) és Zalaegerszeg.

Az erőművek összesen átlagosan 13,2 GWh/év villamos energia termelésére lesznek képesek. Ez a mennyiség több mint 5000 háztartás éves villamosenergia-szükségletét fedezheti amellyel, hogy éves szinten közel 13 000 tonnával csökkenhet az ország szén-dioxid kibocsátása. A Nyugat-Dunántúl és Közép-Dunántúl régiókat érintő projekt teljes beruházási összköltsége 5,944 milliárd forint.

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

A projekt címe: Fotovoltaikus erőművek létesítése az ÉDÁSZ területén

Kedvezményezett neve: MVM Hungarowind Kft.

Projekt azonosító száma: KEHOP-5.1.2-17-2017-00003

A szerződött támogatás összege: 2 100 004 034 Ft

Beruházási költségre vetített támogatás mértéke: 35,33%

A projekt tervezett befejezésének dátuma: 2018.11.30.

További információk:

hungarowind@mvm.hu

www.hungarowind.hu