

Már a nap adja az energiát Szil határában



A szili naperőmű felülnézetből. A Magyar Energetikai Hivatal 18 évre teszi a teljes beruházás megtérülési idejét.

[KUSTOR RÉKA](#)
2017.11.08. 07:00

A vártan megfelelően termeli az energiát a Szil határában felállított 2200 napelemtábla. A teljes befektetés közel 19 év alatt térül meg.

[EZT A CIKKET CSAK A](#) [VAGY A KISALFÖLD NAPILAP ELŐFIZETŐJEKÉNT OLVASHATJA!](#)

Július közepén volt a Csornai járás első és a megye második naperőművének az alapkövetétele (Kisalföld, 2017. 07. 20.). Bár az üzembe állítás kissé elhúzódott, mára megindult a Szil határában telepített 2200 napelemtábla energiatermelése.

A befektető, a Presztízs-díjas Kaproncai Ferenc elmondása szerint a vártan megfelelően alakulnak a mérési eredményeik: „Természeti okok miatt csúszott a próbaüzem. Egy Kapuvár környéki szélvihar kidöntött több nagy teljesítményű oszlopot, s a helyreállítás ideje alatt nem tudtunk a rendszerre csatlakozni. Az üzembe helyezés, a hálózatba való feltáplálás október közepén történt meg, az első nagy lépésen túl vagyunk” – emlékezett vissza a számára szerencsét hozó péntek 13-i napra Kaproncai Ferenc. Hozzátette, a következő lényeges dátum december 1-je lesz, onnantól kezdenek ugyanis számlázni a Mavirnak. A szili naperőmű termelte zöldenergiát támogatott áron veszi át a rendszerirányító.



Kaproncai Ferenc a 2200 napelemtábla mellett. A vállalkozó egy elektromosautó-töltő állomás építését is fontolgatja.

Az újító fejlesztéshez a vállalkozó 15 évre szóló, 150 millió forint kedvezményes kamatozású kölcsönt kapott. Kaproncai Ferenc cége, a DIT-Energy Kft. pedig további 66 milliót tett hozzá. „A saját befektetésem nagyjából 11–12 év alatt jön vissza, de ekkor még haszonról nem beszélhetünk, és a kockázat is fennáll 15 évig, amíg a hitelt törleszteni kell. A Magyar Energiahivatal 18 évre teszi a teljes beruházás megtérülési idejét, ha ez letelt, utána lehet a szabadpiacon értékesíteni. Fontos szempont, hogy a rendszer önjáró: vagyonvédelemmel és távfelügyelettel ellátott. Kissé kisarkítva, de akár a karosszékben ülve is pontosan nyomon követhető, hogy alakul a termelés.”

A vállalkozó ott egy elektromosautó-töltő állomás építését fontolgatja: „Ez is önműködő lenne ételital automatákkal, töltőfejekkel, internethasználattal, ahol az emberek is megpihenhetnek, és közben az autót is feltöltik energiával.”

Forrás: Kisalföld, 2017.11.09.