

Rovatok:

Megújuló energiaforrások
Napenergia
Napelem
Napkollektor
Szélerergia
Biomassza
Hőszivattyú
Geotermikus energia
Vízenergia
Környezetbarát technológiák
Energiaudatos építészet
Energiatakarékosság
Energiapolitika
Klimaváltozás
Pályázatok
Oktatás
Jogszabályok
Egyéb

Legnépszerűbb cikkek

Támogatóink:



A Zöldtech magazin támogatója



WAGNER SOLAR
HUNGÁRIA KFT.

A Zöldtech magazin támogatója



A Zöldtech magazin támogatója



A Hőszivattyú rovat támogatója



A Napenergia rovat támogatója



A Zöldtech magazin támogatója

Partnereink >>>

Tudta-e, hogy ... ?
... Magyarország területére

Napkollektor, széltrubina, hőszivattyú, kazán, pellet, brikett, ...
Vásárolna? Szeretné tudni, mi mennyibe kerül?
Küldjön be ajánlatkérést a cégeknek mindössze 5 perc alatt!
Az ajánlatkéréshez [kattintson ide >>>](#) Ha Ön gyártó/forgalmazó, [kattintson ide >>>](#)

Vízenergia

Kis vízerőmű épül a Hármas-Körösön Békésszentandrásnál

Zöldtech * 2011.07.15

A békésszentandrasi 2 MW teljesítményű kis vízerőmű megépítésével Magyarország vízerőművi áramtermelő kapacitása el fogja érni az 55 megawattot.

Napelem [napelem.NET](#)
Áram a napból. Támogatással

Energiaparkett.hu [energiaparkett.hu](#)
Az energia pénz. Legyen tájékozott! Üzlet a megújuló energia piacon

hho- hidrogén generátor [www.hidrohybrid.hu](#)
Gépjármű-Hidrogén Rendszerek
beszerelés, karbantartás, garancia

Wood Pellet Machine Sale [www.lzm-inc.com](#)
Small Wood Pellet Mill In China Flat Die Pellet Press, Good Price.

Bencsik János, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium klíma- és energiaügyért felelős államtitkára Békésszentandrásnál utalva a napokon belül megkezdődő kiserőmű építésére kiemelte: érdemes és kell ilyen beruházásokba belevágni, hiszen az ország 2020-ig 14,6 százalékos megújuló energia részarányt vállalt az Európai Unió előtt.

"Ezt a vállalásunkat azonban csak hasonló kapacitású kis- és közepes erőművekkel tudjuk teljesíteni" - tette hozzá.

Az államtitkár fontosnak nevezte, hogy legyen néhány nagyon hatékony, nagy teljesítményű alaperőmű, amelyek biztonsággal tudják szolgálni az ország energia ellátását.

"Emellett ugyan ilyen fontos számunkra, hogy meglegyenek az országban azok a megújuló energia alapú termelő berendezések is, amelyeknek a hasznát már nem csak a nagyok, legtöbb esetben a transznacionális társaságok tudják szedni, hanem a hazai kis- és közepes befektetők" - tette hozzá.

Mint mondta, ebbe a folyamatba illik bele a további három, az állam által támogatott kapacitásbővítés Felsődobozán, Ikerháron és Pornóapátiban, ahol a meglévő kis, illetve törpe vízerőművek kapacitását emelik, illetve növelik a hatékonyságot.

Az összesen 1,7 milliárd forinttal támogatott beruházások segítségével 2,8 megawatt többlet beépített teljesítményt fog jelentkezni.

Békésszentandrásnál, a Hármas-Körösön a Hydro Power Consulting Kft. 2,7 milliárd forintból építi meg az 1942-ben épült helyi duzzasztónál a 2 MW kapacitású erőművét.

A fővárosi székhelyű és magyar magánszemélyek tulajdonában álló cég éves szinten 8,6 gigawattóra villamos energiát fog termelni Békésszentandrásnál - mondta az MTI érdeklődésére Kapuváry Gusztáv, a beruházó vállalkozás ügyvezető igazgatója.

Hozzátette, a társaság a Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) keretében egymilliárd forintos támogatást nyert el. A támogatáson felül a projekthez szükséges forrásokat a tulajdonosok hozzájárulásából, illetve bankhitelből biztosítják.

A két Kaplan turbinás erőmű beruházása a tervek szerint 2012 végére fejeződik be. A cég számításai szerint a fejlesztés 15 év alatt megtérül, ugyanakkor a környezetbarát beruházással évente nyolc ezer tonna széndioxidot váltanak ki.

A Hydro Power Consulting Kft egyébként már korábban átadott egy hasonló erőművet a Rábán Kenyeriben, és szintén egy kiserőművet tervez a Hernádon is. (MTI)

Navigáció:

- [Vissza az előző oldalra](#)
- [Vízenergia rovat további hírei és cikkei](#)

A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Médiatanácsának jogértelmezése szerint a médiatörvény nem vonatkozik az olvasói hozzászólásokra. Ennek szellemében ismét lehet hozzászólni a cikkekhez.

Zöldtech hírlévl

Hirdetések

Kardos Labor
ahol az energia nem vesz el

[www.kardoslabor.hu](#)
[info@kardoslabor.hu](#)

Napelemes rendszerek áramtermelésre
AKCIÓ! 2,22kW hálózatra kapcsolt napelem rendszer.
[www.ecoenergy.hu](#)

Kattints ide és nyerd
energiatanúsítványt ingatlanodra!
[hasznostermekek.eu](#)

Google Hirdetések

Efficient biogas plant
Efficient, Reliable, Forward-Looking
[www.biogas-weser-ems.de](#)

Aircool Napkollektor
Használja a Nap energiáját Melegvíz & Fűtés olcsón
[www.equinox.hu](#)

Pellet gyártó gépek
Környezetbarát, olcsó fűtőanyag és biztos befektetés
[brikettalo.hu/pellet-gvarto-...](#)

HIDROS hőszivattyú
4-520 kW hőszivattyú 31Ft/kW Ha komolyan gondolja!
[www.f2komplex.hu](#)

Jogsit szerelnél?
Nyiss számlát és most akár a jogsit megszerzését is fizetjük! Részletek [erstebank.hu/Diakszamla](#)

egy év alatt 400-szor több napenergia érkezik, mint az ország teljes éves energiafelhasználása.

Figyelmébe ajánljuk

Hugh Piggott:

A szélturbina készítés

kézikönyve

Téma: [szélturbina építése](#)

[házilag](#)

Mit szól hozzá?

Hozzászólása itt, a cikk alatt fog megjelenni. Kérjük, ne használjon közízlést sértő kifejezéseket. Nem megengedett a reklámcélú hozzászólás, valamint egy hozzászólás bemásolása egyszerre több cikkhez.

Név:

A hozzászólás szövege:

Elküldöm



[Impresszum](#) | [Ismertető](#) | [Hirdetési árak](#)
Kérdés? Megjegyzés? Írjon: szerkeszto@zoldtech.hu vagy hívjon: 70/634-0265

ZÖLDTECH WEBÁRUHÁZ

Magyarország legnagyobb
megújuló energia szakkönyv
választéka egy helyen.

**Energia a házban,
lakásban** -20%

Cser Kiadó, 2011

Bolti ár: ~~3995 Ft~~

Kedvezményes ár: 3195 Ft



**Megújuló energia és
vidékfejlesztés** -15%

Szaktudás Kiadó Ház, 2009

Bolti ár: ~~3490 Ft~~

Kedvezményes ár: 2966 Ft



Megújuló energiák -15%

Akadémiai Kiadó, 2007

Bolti ár: ~~4650 Ft~~

Kedvezményes ár: 4105 Ft



**A szélturbina
készítés kézikönyve** -41%

Magánkiadás, 2010

Bolti ár: ~~5600 Ft~~

Kedvezményes ár: 3450 Ft



Összes könyv »

Eszközök

**Áramfogyasztás-mérő
készülék (Cost Control 3000)**

Gyártó: Conrad Electronic SE

Származási ország: Németország

Ár: 3790 Ft



**Go Green időzített
áramtalanító**

Gyártó: Technea Nederland BV

Származási ország: Hollandia

Ár: 2990 Ft



**Go Green indukciós
zseblámpa**

Gyártó: Technea Nederland BV