

Itt jár: Zöldtech > Cikkek > Átadták a békésszentandrási kisvízerőművet

Témakör: Vízenergia

Átadták a békésszentandrási kisvízerőművet

Zöldtech * 2013.09.12
1 hozzászólás

A békésszentandrási erőmű a 8,6 GWh/év átlagos villamos energia termelésével három ezer háztartást fog árammal ellátni. A több mint 2 milliárd forintos beruházás megtérülési ideje várhatóan 15-20 év.



Napelem földi tartószerkezet

0,17 EUR/W+ÁFA-tól telepítve

Rozsdamentes acélból,
20 év garanciával!

+36 30 463 3117
www.EOGEN.hu

ZöldLak Bemutatóközpont



víz-takarékosság

Hizó Ferenc, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium helyettes államtitkára Békésszentandráson, a Hármaskörös duzzasztójára épített kisvízerőmű átadó ünnepségén csütörtökön elmondta, hogy az erőmű üzembe állítása évente nyolcezer tonna széndioxid-megtakarítást jelent Magyarországnak és három ezer háztartás villamos energia igényét elégíti ki. A vízenergia tiszta, környezetbarát forrás, hasznosításában a vízgazdálkodási, a környezet- és természetvédelmi szempontok prioritást élveznek. Hozzátette: a beruházás példa arra is, hogyan lehet a kis vízfolyások energiáját fenntartható módon az ország energiaellátásának szolgálatába állítani.

Bak Sándor igazgató, a Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság részéről áttörésnek nevezte a békésszentandrási járulékos kisvízerőmű megépítését. A projekt jó példa szerinte a vízgazdálkodás és a zöldenergia hasznosítás közös nevezőre hozható és közös érdekek mentén előremutató fejlesztéseket lehet megvalósítani. Megjegyezte: a vízügyi igazgatóság hasonló járulékos kisvízerőművek létesítését tervezi a körösladányi és a békési duzzasztóknál.

A beruházási projekttel a Hydro Power Consulting pályázott sikeresen egymilliárd forint vissza nem térítendő EU támogatásra a Környezetvédelmi és Operatív Program keretéből és hazai támogatásokra. Kapuváry Gusztáv elmondta: a beruházási költségek támogatáson túli összegét, 1,3 milliárd forintot a társaság saját erőből és banki hitelből teremtette elő. A társaság a vízerőműnél 15-20 éves megtérülési idővel számol.

Sinka Imre, Békésszentandrási polgármestere a beruházással kapcsolatosan kiemelte: két új munkahely létesült és tökéletes céggel bővült a helyi vállalkozások köre. (MTI)

Mit szól hozzá?

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

Név *A hozzászóló neve (nem szükséges megadni)*

Szöveg *A hozzászólás szövege*

Mehet

1 hozzászólás:

sz

2013-09-13 13:15

Honlap is van:

<http://www.bekesszentan...romu.hu/a-vizeromu.html>

Videofelvétel a helyi TV-től (26 perc): http://videotar.szarvas.../play.php?video_id=1712

A duzzasztó egyike a két világháború között Magyarországon megvalósult vízügyi beruházásoknak. Építése 1936-tól 1942-ig tartott. A vízlépcső fő szakértője a később világhírnévre emelkedett Mosonyi Emil volt. Többes célt szolgált, egyrészt a hajózás biztosítását, de szintén fontos ok volt az öntözés. Ezt csak elősegítette, hogy Horthy Miklós személyes álma volt a magyarországi rizstermelés beindítása is, amihez elengedhetetlenül szükséges a folyamatos vízborítottság. Szarvas környékén napjainkban is természetesen rizst. Személyesen Horthy Miklós avatta fel 1942-ben az új duzzasztót és zsilopot, amelyet a nem sokkal azelőtt elhunyt kormányzóhelyettes Horthy Istvánról neveztek el. A duzzasztót 1994 és 1998 között felújították.

(Forrás - http://hu.wikipedia.org...%C3%A1si_duzzaszt%C3%B3)

Hírlevél feliratkozás

Név

Email cím

Feliratkozom

Kiemelt témakörök

Megújuló energia | Napenergia | Napkollektor | Napelem | Szélenergia | Biomassza | Geotermikus energia | Hőszivattyú | Vízenergia | Energiatudatos építéset | Energiapolitika | Klímaváltozás

Összes témakör »

Támogatóink

NAPLOPÓ
A Napenergia rovat támogatója

tokyosolar

Napenergia hasznosítás
A Zöldtech magazin támogatója

A Tiszta Energiákról bővebben itt: Napelem

Tiszta Energiák
www.tisztaenergiak.hu
ÁRAM A NAPPÓL

A Napelem rovat támogatója

Hirdetések

ecoenergy
Napelemes rendszerek

ET Solar

ET-Solar 245w napelem akció!
azonnal raktárról a készlet erejéig!
További info:
+36 30 463 3117
www.EOGEN.hu

Hanwha Solar

HANWHA SOLAR 240W napelem

43 500 Ft + áfa

Webáruházunk kínálatából ajánljuk

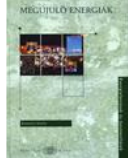
Napelemes vizimalom
Gyártó: Sol-Expert Group, Németország
Számzási hely: Európa
Ár: 4490 Ft



Kovács Róbert -20% (szerk.):
Megújuló energia kézikönyv 2010
Poppy Seed 2002 Bt., 2010
Bolti ár: 4990 Ft
Kedvezm. ár: 3990 Ft



Reményi Károly: -15% (szerk.):
Megújuló energiák
Akadémiai Kiadó, 2007
Bolti ár: 4830 Ft
Kedvezm. ár: 4105 Ft



Kovács Róbert -20% (szerk.):
Hungarian Renewable Energy Handbook 2011
Poppy Seed 2002 Bt., 2011
Bolti ár: 5900 Ft
Kedvezm. ár: 4720 Ft



Lukács Gergely -15% (szerk.):
Kistérségi energiarendszerek
Szaktudás Kiadó Ház, 2011
Bolti ár: 5800 Ft
Kedvezm. ár: 4930 Ft



David J. C. -20% (szerk.):
Fenntartható energia mellébeszélés nélkül
Vertis Zrt., Typotex Kiadó, 2011
Bolti ár: 6900 Ft
Kedvezm. ár: 5520 Ft



Kovács Róbert -20% (szerk.):
Hungarian Renewable Energy Handbook 2012-13
Poppy Seed 2002 Bt., 2012

Bolti ár: 6900 Ft

Kedvezm. ár: 5520 Ft



Impresszum | Hirdetési árak | © 2013 Zöldtech Kiadó Kft. Minden jog fenntartva
Kérdés? Megjegyzés? Írjon: szerkeszto@zoldtech.hu vagy hívjon: 70/634-0265