

Keresés a cikkekben:

MEHET

Google

MEHET

[forum](#) [tartalom](#) [webkatalógus](#) [saját fórum](#) [RSS](#) [hírlevél](#) [médiaajánlat](#) [impresszum](#)

Főoldal

IT/Tech

Tudomány

Játék

Mobil

Digicam

Film

Letöltés

Tárhely

Szolgáltatások

Nyomatás

Elküldés e-mailben

További cikkek

Három új vízi erőmű épülhet Magyarországon

Új atomerőművet épít Szlovákia

Fejedelmi úrvacsorát kap Simonyi

A nemek intelligencia-versenye

A Föld hatezer éves?

16,5 milliárdos napelemgyár beruházás Rétságon

Divatba jött az atomerőmű

Saját GPS rendszert épít ki Kína

Kiemelt cikkek

Intel okostelefon, Symbian-búcsú

Az Amazon, a Microsoft és a Nokia harcol a RIM-ért

Munkacsoport alakult a kábellopások felderítésére Nagy Britanniában

Digitális másolásvédelem kerülhet a memóriakártyákra

Jövő májusig dobja piacra táblagépét a Google

Főoldal → Tudományos hírek röviden →

Három új vízi erőmű épülhet Magyarországon

2007. március 24. 06:41, szombat - Forrás: Napi Online

A szükséges engedélyek beszerzését követően zöld utat kapott az az összesen mintegy hétmilliárd forint értékű beruházási program, amelynek keretében az ország különböző pontjain három kis kapacitású vízi erőművet épít az immár magyar tulajdonban lévő Hydro Power Consulting Magyarország Kft.

Hirdetés

Az engedélyeztetési és szakhatósági eljárásokkal befejeződött annak a közel hétmilliárd forintos programnak az előkészítése, amelynek keretében az ország három folyóján 1,5-2,0 megawattos erőműveket épít a Hydro Power Consulting Magyarország Kft. - erősítette meg lapunk információit Kapuváry Gusztáv ügyvezető igazgató. Az első beruházást a Vas megyei Kenyeri határában, a Rábán valósítják meg. Itt mintegy 2 milliárd forintos költséggel 1,5 megawattos vízi erőmű épül.

Kapuváry elmondta: elsősorban a kedvező időjárás miatt a programot sikerült felgyorsítaniuk, a kétturbinás létesítmény várhatóan már az ősszel áramot termel. A megtermelt villamos energiát a helyi áramszolgáltatónak értékesítik. Az erről szóló hálózatsatlakozási szerződést az Édással már aláírták. Az ügyvezető igazgató hozzátette: a beruházást 275 millió forint erejéig saját erőből, valamint hitelből és több mint 300 millió forintnak megfelelő uniós támogatásból valósítják meg.

Hasonló finanszírozási konstrukcióban jövőre hozzáfognak a két megawatt teljesítményű békésszentandrás erőmű építéséhez, amely a Hármaskörös felduzzasztott vízével termel majd energiát. Ennek a beruházásnak a költsége a speciális műszaki feladatok miatt várhatóan meghaladja majd a 2 milliárd forintot. A rákövetkező évben pedig a Hernádon, Hernádszurdoknál építenek egy 1,5 megawattos vízi erőművet, ugyancsak 2 milliárd forint körüli költséggel.

A budapesti székhelyű Hydro Power 2002-ben hozta létre az osztrák Gugler Hydro Energy GmbH, s kezdett hozzá a többmilliárdos hazai vízerőmű-program előkészítéséhez. A cég 2004-ben teljes egészében magyar tulajdonba került. Kapuváry a jelenlegi tulajdonosi körrel nem kívánt nyilatkozni, azt azonban elmondta, hogy mindhárom erőmű esetében a műszaki berendezések nagy részét, többek között a turbinákat az egykori tulajdonos, az osztrák Gugler Hydro szállítja.

Kapcsolódó cikkek
[16,5 milliárdos napelemgyár beruházás Rétságon \(2007. március 10.\)](#)
[Kísérleti Termonukleáris Reaktor magyar részvétellel \(2006. november 25.\)](#)
[Megjelent az EU energiatakarékossági terve \(2006. október 21.\)](#)
[Norvég támogatás a megújuló energia felhasználóinak \(2006. október 7.\)](#)
[26 szélerőmű működik itthon 36,46 megawatt kapacitással \(2006. szeptember 24.\)](#)
Megosztás

Tetszik

Regisztráció, hogy megnézd, mi tetszik az ismerőseidnek.

0

Rövidhírek, sajtóközlemények

12.24. Megvan az első támogatott magyar mozifilm

12.24. Az év legjobb híre a western-rajongóknak

12.24. Végre szuper minőségben az új Alien-film előzetese

12.24. Mégis jön a Szörnyecskek 3?

12.24. Már most szabadot döntött a két legerősebb filmkészítő

LOADS TODAY
LKW WALTER

Európa komplettfuvarbörzse

lkw-walter.com