




[Árvízvédelemre is készül a zalaegerszegi csapadékvíz-elvezető hál](#)
[MMK](#) > [Általános](#) > [Vízi erőmű épül a Hármas-Körösön Békésszentandrásnál](#)
[Kapcsolat](#)  | [Sitemap](#)  | [Nyitóoldal](#) 

- - [Névjegyzék](#)
 - [A köztestület](#)
 - [A kamara nemzetközi kapcsolatairól](#)
 - [A Magyar Mérnöki Kamara köztestület](#)
 - [A mérnöki etika](#)
 - [Út a kamarába](#)
 - [A Magyar Mérnöki Kamara cselekvési programjának négy fő pillére](#)
 - [Közlemények](#)
 - [Tisztségviselők](#)
 - [Megyei kamarák](#)
 - [Baranya Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Békés Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Csongrád Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Fejér Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Győr-Moson-Sopron Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Hajdú-Bihar Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Heves Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Komárom-Esztergom Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Nógrád Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Somogy Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Tolna Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Vas Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Veszprém Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Zala Megyei Mérnöki Kamara](#)
 - [Bizottságok](#)
 - [Dokumentumok](#)
 - [Elérhetőségek](#)
 - [Események](#)
 - [Ifjúságnak](#)
 - [Nyomtatványok](#)
 - [Továbbképzés](#)
 - [Szakmai tagozatok](#)
 - [Agrár tagozat](#)
 - [Anyagmozgató, Építőgép és Felvonó tagozat](#)
 - [Egészségügyi-műszaki tagozat](#)
 - [Elektrotechnikai tagozat](#)
 - [Energetikai tagozat](#)
 - [Építési tagozat](#)
 - [Épületgépészeti tagozat](#)
 - [Gáz és Olajipari tagozat](#)
 - [Geodéziai és Geoinformatikai tagozat](#)
 - [Geotechnikai tagozat](#)
 - [Gépészeti tagozat](#)
 - [Hírközlési és Informatikai tagozat](#)
 - [Környezetvédelmi tagozat](#)

- [Közlekedési tagozat](#)
- [Munkabiztonsági tagozat](#)
- [Szilárdásvány-Bányászati tagozat](#)
- [Tartószerkezeti tagozat](#)
- [Vegyésmérnöki tagozat](#)
- [Vízgazdálkodási és Vízépítési tagozat](#)
- [Munkatársak](#)
- [Partnereink](#)
- [Média album](#)
- [História](#)
 - [A kamarai törvény története](#)
 - [A mérnöki kamarai mozgalom rövid története](#)
 - [Búcsúzunk kollégáinktól](#)
 - [Mérnökbálok története](#)
- [MK Nonprofit Kft.](#)
- [**ÚMFT Akciótervek 2011-2013**](#)



- [**Új Széchenyi Terv**](#)



- [**Tervezői Mesteriskolák**](#)



- [Ajánló](#)



- - [Kátyú](#)

- **Cikkarhívum**

Hónap kiválasztása

- **Eseménynaptár**

[« jún](#) [aug »](#)

[július 2011](#)

H K S C P S V

1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31

júl 15

Vízi erőmű épül a Hármas-Körösön Békésszentandrásnál

Kategória: [Általános](#)

A **békésszentandrás**i vízi kiserőmű megépítésével Magyarország vízi áramtermelő kapacitása el fogja érni az 55 megawattot – köztölte a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium klíma- és energiaügyért felelős államtitkára július 14-én, **Békésszentandrás**on.

Bencsik János, 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 vállalkozást azonban csak hasonló kapacitású kis- és közepes erőművekkel tudjuk teljesíteni” – tette hozzá.

Az államtitkár fontosnak nevezte, hogy legyen néhány nagyon hatékony, nagyteljesítményű alaperőmű, amelyek biztonsággal tudják szolgálni az ország energiaellátását. Emellett ugyanilyen fontos számunkra, hogy meglegyenek az országban azok a megújuló energia alapú termelő berendezések is, amelyeknek a hasznát már nem csak a nagyok, legtöbbször 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 Felsődobszán, Ikerváron és Pornóapátiban, ahol a meglévő kis, illetve törpe vízi erőművek kapacitását emelik, illetve növelik a hatékonyságot.

Az összesen 1,7 milliárd forinttal támogatott beruházások segítségével 2,8 megawatt többlet beépített teljesítményt fog jelentkezni. **Békésszentandrás**on, a Hármas-Körösön a Hydro Power Consulting Kft. 2,7 milliárd forintból építi meg az 1942-ben épült helyi duzzasztónál a 2 megawatt kapacitású erőművét. A fővárosi székhelyű és magyar magánszemélyek tulajdonában álló cég éves szinten 8,6 gigawattóra villamos energiát fog termelni **Békésszentandrás**on – 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 8 ezer tonna széndioxidot váltanak ki.

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

- - [Dokumentumtár](#)
 - [Beszámolók](#)

- [Szabályzatok](#)
- [Űrlapok](#)
- [Testületi határozatok](#)
- [Testületi ülések jegyzőkönyvei, emlékeztetői](#)
- [Segédlet](#)
- [Továbbképzés](#)
- [Jogosultsági vizsga](#)
 - [Tervellenőri jogosultsági vizsga](#)
 - [Beruházás-lebonyolítói jogosultsági vizsga kérdéssora és jegyzete](#)
 - [Épületenergetikai jogosultsági vizsga](#)
 - [Bejelentő lap Épületenergetikai tanúsításhoz](#)
 - [Az épületek hőtechnikai tanúsítása](#)
 - [Épületenergetikai vizsgajelentkezési lap](#)
 - [Általános jogi ismeretek](#)
 - [Hőtermelő berendezések és légkondicionáló rendszerek felülvizsgálata](#)
 - [Műszaki ellenőri, felelős műszaki vezetői jogosultsági vizsga](#)
 - [Tervezői, szakértői jogosultsági vizsga](#)
- [Mérnöki Díjszabás](#)
- [Szabvány](#)
 - [A Magyar Mérnöki Kamara szerepe a szabványhasználat hazai folyamataiban](#)
- [Közérdekű adatok](#)
- [Kiadványaink](#)
- [Mérnökpraxis](#)
- [Álláskereső](#)
- [Út a kamarába](#)
- [Felsőoktatás](#)
 - [Link-gyűjtemény](#)
 - [Az Oktatási Bizottság felsőoktatási összeállítása](#)
- [Pályázati beszámolók](#)
- [7/2006. TNM rendelet módosítása](#)

•

- [Névjegyzék](#)

• Keresés

Keresés:

• [Felhívás!](#)



•

- [Publikációk](#)

Bejelentkezés

Felhasználó:

Jelszó:

•

Megjegyez

Belépés »

- - » [Elfelejtetem a jelszavam!](#)

• Hírlevél

Név

E-mail

Feliratkozás

• Regisztráció

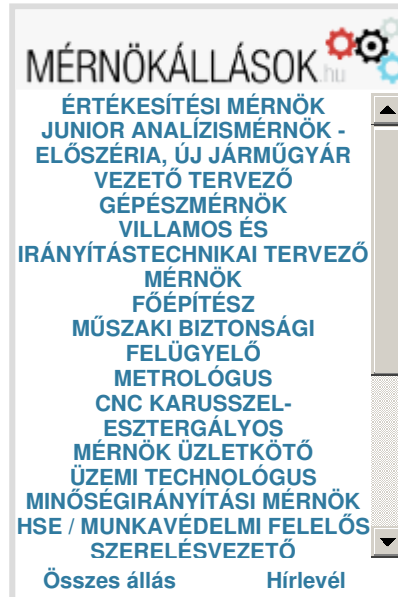
Tagsági szám:

E-mail cím:

Regisztráció

[Regisztráció lépései »](#)

•



[Honlap](#) | [Kiadványaink](#) | [Kereső](#) | [Sitemap](#)
[Adatvédelem](#) | [Szerzői jogok](#) | [Impresszum](#)

Magyar Mérnöki Kamara, 1094 Budapest, Angyal u. 1-3., Tel.:(36)(1)455-7080
[XHTML](#) [CSS](#) [RSS](#)