



Kinevezett vezető

Dr. Séfer Sándor a Közigazgatási Hivatal Szombathelyi Kirendeltségének új vezetője.

3. oldal



Construma-nyitó

Az innováció és a minőség a központi témája a tegnapi megnyílt Construmának.

6. oldal



Új rábai kisvízerőmű

Csaknem négyezer család éves energiaszükségletét képes fedezni a létesítmény

SIMON ERZSÉBET
simon.erzsebet@vn.plt.hu

Kenyeri, Nick – Új kisvízerőmű termeli az áramot a Rába nicki duzzasztójánál március közepétől. Ezzel együtt hat ilyen létesítmény üzemel a folyón. A beruházás teljes költsége meghaladta a kétmilliárd forintot. Az összeg 15 százalékát uniós támogatás fedezte.

Nem számít újdonságnak a törpe vízerőmű a vasi folyóvizeken, bár a múlt század közepe táján sokkal több ilyen erőmű termelte az áramot a térség gyors folyású vizein, mint ma. Amikor koncentrálták az energiatermelést, a kisvízerőműveket megszüntették. Manapság például a Rábán Alsószölnöknél, Magyarlalnál, Csörötneknél, Körmenéknél és Ikervárnál üzemel ilyen létesítmény, a legújabb pedig a nicki mógát mellett, Kenyeri közigazgatási területén működik: március 13-án csatlakoztatták az e.on hálózatahoz.

A nicki duzzasztó melletti beruházást a Hydro Power Consulting Magyarország Tanácsadó Kft. kezdte, majd a finanszírozó bank előírásainak megfelelően a teljes mértékben magyar tulajdonú fővárosi cégből kivált jogutód vállalkozás, a Kenyeri Vízerőmű Kft. folytatta és fejezte be. Ezen társaságok egyik ügyvezetője *Kapuváry Gusztáv*, aki elmondta: évente átlagosan kilencmillió kilowattóra áramot termel a kétturbinás kisvízerőmű. Ez a mennyiség akár 3500-4000 család éves energiaszükségletét képes fedezni.



Március eleje óta üzemel a nicki duzzasztó mellett az új kisvízerőmű. Jelenleg mindössze húszszázalékos a kihasználtsága, mert kevés víz érkezik a folyón. A megújuló energiát termelő létesítmény mintegy kétmilliárd forintba került, az Európai Unió is támogatja.

A Kenyeri Vízmű Kft. a Magyar Villamosenergia-ipari Rendszerrel (Mavir) kötött szerződés értelmében az országos hálózatra termeli az áramot. Az energia kilowattjéért átlagosan 25,4 forintot kapnak.

Jelenleg mindössze csupán húszszázalékos az erőmű kihasználtsága, mert a száraz időjárás miatt rendkívül kevés víz érkezik a Rábán. Az első töredékhónapban úgy 150 ezer kilowattóra megújuló energiát állítottak elő.

VÉLEMÉNYVONAL

Hasznosíthatnánk-e jobban a vízenergiát?

SMS-számunk: 06-91-33-10-33

Üzenetét VN (szóköz) jellel kezdje!

Az új létesítmény teljes fejezéséhez már csak munkák hiányoznak: kolatok elkészítése, keállítás, a kulturált környezet megteremtéséhez p növénytelepítés van (Folytatás a 4. oldalon)

Új erőmű a Rábán

Csaknem négyezer család éves energiaszükségletét fedezi



FOTÓ: BENKŐ SÁNDOR

Ötven év óta nem épült kisvízerőmű hazánkban. A nicki mágát mellettivel együtt hat ilyen létesítmény termel áramot a Rábán

(Folytatás az 1. oldalról)

Kapuváry Gusztáv a beruházás előzményeit firtató kérdésünkre azt válaszolta: Magyarországon csaknem fél évszázada nem épült a kenyeri vízműhöz hasonló léptékű új létesítmény. A jelenlegi álláspont szerint a természetvédelmi és környezetvédelmi hatóságok nem adnak hozzájárulást új duzzasztások kiépítéséhez, viszont a meglévő duzzasztóművek által létrehozott szintkülönbség energiatermelési célokra történő kihasználását engedélyezik. Ezért döntött a cége a nicki helyszín melletti telepítésről. Mivel a kisvízerőművek megépítése meglehetősen magas

beruházási költséget igényel, célszerűségi és gazdaságossági megfontolásból választották a vasi helyszínt, tette hozzá az ügyvezető. A HPC Magyarország Tanácsadó Kft. egyébként további kisvízerőművek létesítését is tervezi, igaz, ezek nem Nyugat-Magyarországon épülnek föl. A megvalósítás különböző fázisaiban van a Hármas-Körösön a békésszentandrás duzzasztómű melletti, valamint a Hernádon Hernádszurdoknál a fenékgát megmagasításával és a Bársonyos patak kiszélesítésével létrehozandó törpe vízerőmű.

A nicki mágát melletti építkezéshez 2006 novemberében láttak hozzá. Először eltávolították a növényzetet, hogy kialakíthassák a Rábát

ruházónak, hogy megoldja a vízi élőlények akadálytalan vándorlását, hogy hosszirányban átjárható legyen a folyó. Ehhez hallépcsőt kellett építeniük. A hatvan év élet-

tartamra tervezett kisvízerőmű mintegy kétmilliárd forintos beruházási költségnek 70 százalékát bankhitelből, 15 százalékát KIOP-támogatásból, a maradékot

saját forrásból fedezte az építető cég. A megújuló energiát termelő vállalkozás Kenyeri önkormányzatának is hasznot hoz: jelentős iparűzési adóbevéttel számolhat a falu a jövőben.

Kenyeri önkormányzatának is hasznot hoz a megújuló energiát termelő vízerőmű

megkerülő csatorna alvízi és felvízi medrét. Most a turbinákhoz a víz a Rábából kiágazó felvízcsatornán érkezik, az erőművön áthaladó ívet a folyóba visszatérő alvízcsatorna zárja. Feladata volt a be-

Keresik a fegyveres bolti rablás elkövetőit



FOTÓ: HORVÁTH CSABA

taloknak
ővé
on a
zás

(SZP) -