

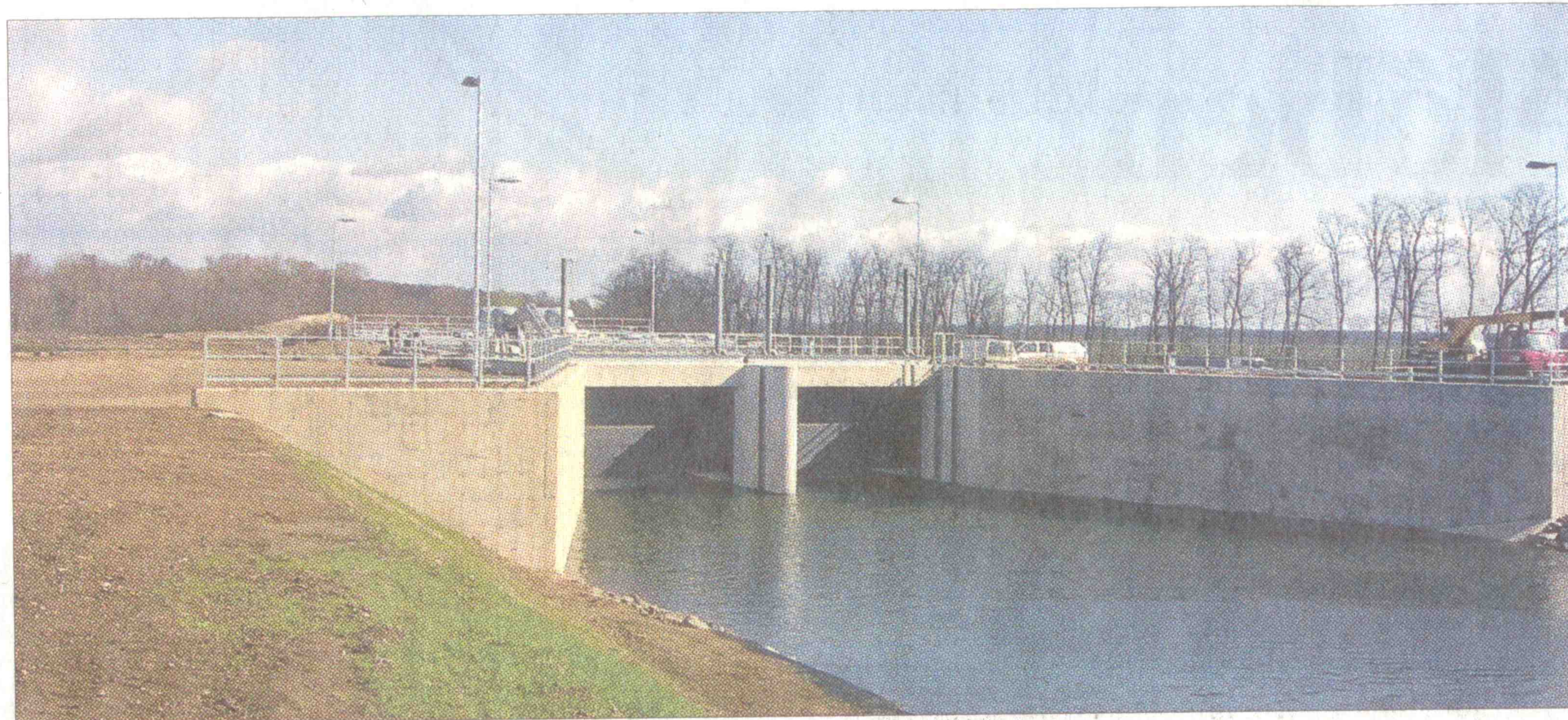
Új kisvíz-erőmű a Rábán

Györe Zoltán

Új kisvíz-erőművet építettek a Rábán Répcelak térségében, a nicki gát mellett. Ezzel hatra nőtt a folyón lévő erőművek száma.

A megkerülő csatornában lévő turbinák együttesen 1,5 megawatt teljesítményűek, kilencmillió kilowatt áramot termelnek évente, mellyel 3500-4000 család energiaigényét állítják elő – mondta a beruházó Kenyeri Vízerőmű Kft. ügyvezetője, Kapuváry Gusztáv. Hozátette: a Magyar Villamosenergia-ipari Rendszerrel (Mavir) kötött megállapodás alapján az országos hálózatra termelik az áramot, amelynek kilowattjáért átlagosan 25,4 forintot számlázhatnak.

Szakértők elmondták: a kisvíz-erőművet 60 év élettartamra tervezték, hallépcső is ké-



A költségek tizenöt év alatt térülnek meg

szült a duzzasztómű hosszanti átjárhatósága érdekében. A beruházás 2,1 milliárd forintba került. A költségek 15 év alatt térülnek meg. Kapuváry Gusztáv közölte: az építést 70 százalékban bankhitelből, 15 százalék-

ban saját erőből fedezték, továbbá vissza nem térítendő támogatást kaptak az EU strukturális alapjából, és a környezetvédelem és infrastruktúra operatív program keretéből.

Kenyeri polgármestere, Tu-

ba Ferenc arra számít, hogy az új létesítmény miatt növekszik a turisták száma a 970 lelkes településen, továbbá jelentős iparüzési adóbevételhez is jut az évi 78 millió forintos költségvetésű önkormányzat.

HIRDETÉS

SO

A rég

Kiírták a p
az M43-as
lezésére, e
eredmény
Az építés
határideje
31. A 43-as
élők kétel
hogyan a
ható.

Tanács Istv

Románia é
nuár 1-jén
rópai Uni
gyar-rom
szűnt a v
következ
rösére nőt
onforgal
állomáson
zető 43-a