

Bevált a Rába folyó mellé épített hallépcső

Miniszteri elismerés a kenyeri vízerőműért

cikk megosztása



Megosztom



2010. április 07., 04:26 szerző: Vas Népe

Három évtizede nem épült hazánkban vízerőmű, ezért is nagy jelentőségű a Rábán tavaly elkészült létesítmény. A beruházókat a víz világnapján díjazta a szakminiszter.

A víz világnapja alkalmából Szabó Imre környezetvédelmi és vízügyi miniszter Lampl Hugó-émlékplakettet adományozott a Rába folyón megvalósított Kenyeri vízerőmű létesítése hallépcsővel című pályázat alapján három szakembernek, köztük Kapuváry Gusztáv kivitelezésért felelős mérnöknek.

A Lampl Hugó-díj az Ybl Miklós építészeti nívódíj mintájára létesített vízügyi építészeti kitüntetés. A díj adományozásának célja, hogy évente egy magas színvonalú, Magyarországon megvalósított vízi létesítményt jutalmazzon, amely tervezési, kivitelezési, technológiai, tájéztétikai és környezetvédelmi szempontból kimagasló. A kitüntetéssel nem jár pénzjutalom, a kitüntetett létesítményen, jól látható helyen elhelyezett emléktábla, illetve a díjazott szakemberek számára oklevél az elismerés.

A Rába vízhozama és a nicki duzzasztómű által biztosított magasságkülönbség lehetőséget teremtett a vízenergia hasznosítására. A kétturbinás vízerőmű évente átlagosan 9 millió kWh áramot termel, 3500-4000 háztartás éves villamosenergia-ellátását képes fedezni.

A vízerőmű mellett meg-épült egy hallépcső is, amely biztosítja a vízi élőlények számára a szabad vándorlást a folyón, megteremtve a kapcsolatot a duzzasztó alatti és feletti vízi világ között.

Évente átlagosan 9 millió kWh áramot termel a kisvízerőmű

Vas Népe