

MV  
March 6  
MC-1177  
MC-1177HUNGARYINDUSTRY  
Power/1700/  
/1712/CONSTRUCTION OF THE TISZALÖK HYDROELECTRIC POWER  
STATION COMES A-CROPPER.SOURCE MUNICH/B: Confidential source.DATE OF OBSERVATION: Current period.ENGLISH SUMMARY: See the headline, please.EVALUATION COMMENT: UNCONFIRMED.

+ + +

A Vizgazdálkodási Tudományos Kutatóintézet NYIR-EGYHÁZA-i kirendeltsége a közelmúltban jelentést készített azokról a bonyodalmakról, amelyek a TISZALÖK-i erőműnél keletkezhetnek a folyó hordaléka miatt. Az intézet jelentéséből kitűnik, hogy a hordalék a TISZALÖK-i erőmű ugynevezett vízfelvételi csatornájában a víz sodra által olyan rohamos mértékben gyűlemlik össze, hogy veszélyezteti a turbinák működését. Szakértők a hiba okát abban látják, hogy annakidején az erőmű vízfelvételi csatornájában nem építették meg az ugynevezett hordalék-ülepítőt. Az erőmű építkezésének két szovjet szakértője, RIBIKON és KULIN "hydrológus", a hordalék-ülepítő létesítését feleslegesnek tartotta. A Vizgazdálkodási Tudományos Kutatóintézet javaslatára még az idén, tavasszal, pótlólag megépítik a hordalék ülepítőt. Az építkezés költsége most lényegesen magasabb lesz, mintha a vízfelvételi csatorna létesítésekor gondoskodtak volna róla.

A Vizgazdálkodási Tudományos Kutatóintézet felülvizsgálta azt a kémiai analízist is, amit a szovjet hydrológusok adtak annakidején a Tisza hordalékáról. A tudományos intézet munkatársai úgy találták, hogy az utóbbi évek katasztrofális rizstermésének egyik oka az, hogy a Tisza vízével elárasztott rizsföldeket beledi a mész-szegény hordalék,

/more/

amely jelentősen csökkenti a föld termőerejét. A szovjet szakértők nem figyelmeztették az illetékes magyar hatóságokat, hogy a Tisza vizének hordaléka inkább kedvezőtlenül, mint kedvezően befolyásolja a föld termőerejét, és elengedhetetlen, hogy a rizsföldeket kellő időben mészdus anyaggal trágyázzák.

End