

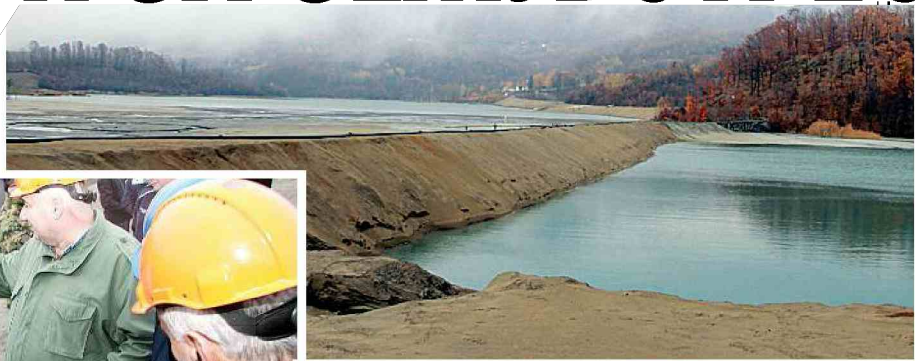


ОБЈЕКАТ **РУДНИКА** И ФЛОТАЦИЈЕ ИЗНАД ИБАРСКЕ МАГИСТРАЛЕ НЕ ПРЕДСТАВЉА ОПАСНОСТ

БРАНА предузећа "Рудник и флотација "Рудник", тик изнад Ибарске магистрале, у селу Мајдан, апсолутно је безбедна, односно нема опасности од њеног пуцања, те изливања огромних количина јаловине и воде. Издржала би чак и потрес до девет степени Рихтерове скале, саопштено је из локалне самоуправе у Горњем Милановцу.

С обзиром на то да је било нестручних нагађања о томе како "брана представља опасност и за сам град"

БРАНА СПРЕМНА И ЗА ЗЕМЉОТРЕС



"ВИЗИТА" Општинари са стручњацима на терену

Акмулација 2014. Ђримила 860.000 кубика воде и сјасла Милановац

НОВИ СИСТЕМ ЗА 500.000 ЕВРА

- у оквиру редовне провере спремности за зимску сезону - председник општине Дејан Ковачевић је са начелником Штаба за ванредне ситуације Милорадом Димитријевићем и члановима овог тела посетио поменути објекат који се, заправо, састоји од девет брана грађених етапно, од 1953, па су сада једна целина.

- Осматрања су редовна и за то је задужена овлашћена институција јер се ради о највећој брани на територи-

- **ОВДЕ** радим готово четири деценије и сада је општинско руководство први пут дошло на брану и уверило се у то да је надзиремо 24 сата без прекида. Догодине градимо нови систем за евакуацију воде који кошта око 500.000 евра, те планирамо нови Генерални пројекат бране, како би безбедност људи низводно била још већа. Иначе, током поплава 2014. је језеро бране акумулирало 860.000 кубика воде и зауставило поплавни талас који би стигао до Горњег Милановца - објашњава менаџер флотације Милован Николић.

ји наше општине. Осим тога што је безбедна у свим сегментима, она је 2014, када су пале такозване стогодишње

кише, спречила поплавни талас који је могао да крене ка граду. Истовремено, вода која истиче из бране је бе-

збедна по свим еколошким стандардима, а до 2023. ће бити завршено и постројење за додатно пречишћавање, како би све било по строгим прописима Европске уније - истиче Ковачевић.

Стручњаци су указали и на то да су уређаји на брани директно повезани са Републичким сеизмолошким заводом, као и са Републичком дирекцијом за воде, а 2013. је окончана изградња система за обавештавање и узбуђивање. ■ **М. БОШЊАК**